

情報サービス産業分野における
在宅就業実態調査結果報告

平成4年

労働省婦人局

はしがき

この報告書は、平成3年10月から11月にかけて実施した情報サービス産業分野における在宅就業実態調査の結果をとりまとめたものである。

この調査は、近年の技術革新を背景として新しく普及しつつある在宅就業について、その就業の実態を把握することを目的として、事業所及び在宅就業者を対象として実施したものである。

この調査結果が、関係各位の参考になれば幸いである。

最後に、この調査の実施に当たって御協力をいただいた各位に深く感謝を申し上げる。

平成4年3月

労働省婦人局長
松原亘子

目 次

I 調査の概要	1
II 調査結果の概要	4
1 事業所に対する調査	5
(1) 在宅就業の導入の状況	5
(2) 在宅就業者の募集・選抜等	6
(3) 契約の方法	6
(4) 使用機器	7
(5) 報酬	8
(6) 就業の管理	8
(7) 在宅就業に対する考え方	9
2 在宅就業者に対する調査	11
(1) 調査対象となった在宅就業者の属性	11
(2) 就業の経路	12
(3) 使用機器	13
(4) 報酬	13
(5) 就業	13
(6) 知識・技能の習得	15
(7) 在宅就業に関する考え方	16
III 付属統計表	18

I 調査の概要

1 調査の目的

この調査は、情報機器を使用して主として自宅で仕事をする就業形態（以下「在宅就業」という。）について、事業所及び在宅就業者の実態を把握し、今後の行政施策を進める上で基礎資料とすることを目的とする。

2 調査の範囲

(1) 地域

日本国全域とする。

(2) 産業

日本標準産業分類による情報サービス業とする。

(3) 事業所及び在宅就業者

イ 事業所

(2)の産業に属し、常用労働者5人以上を雇用する民営事業所のうちから一定の方法により産業細分類別、規模別に抽出した約1,000事業所とする。

ロ 在宅就業者

上記イの事業所から仕事を任せている在宅就業者約3,000人とする。

3 調査事項

次に掲げる事項とする。

(1) 事業所に対する調査

イ 事業所の属性に関する事項

ロ 在宅就業に関する事項

(イ) 在宅就業の導入の状況

(ロ) 在宅就業者の募集・選抜等

(ハ) 契約の方法

(ニ) 使用機器

(ホ) 報酬

(ハ) 就業の管理

(ト) 在宅就業に対する考え方

(2) 在宅就業者に対する調査

イ 在宅就業者の属性に関する事項

ロ 就業に関する事項

(イ) 仕事の内容

(ロ) 就業の経路

(ハ) 使用機器

(ニ) 報酬

(ホ) 就業

(ハ) 知識・技能の習得

(ト) 在宅就業に関する考え方

4 調査の対象期日

(1) 事業所に対する調査については、平成3年10月1日現在について行う。

(2) 在宅就業者に対する調査については、平成3年11月1日現在について行う。但し、前項に掲げる事項のうち(2)ロの(ニ)(ホ)については、平成3年10月の1か月間について行う。

5 調査の実施期間

(1) 事業所に対する調査については、平成3年10月1日から10月20日までとする。

(2) 在宅就業者に対する調査については、平成3年11月1日から11月30日までとする。

6 調査の系統

(1) 事業所に対する調査

労働省婦人局－報告者

(2) 在宅就業者に対する調査

労働省婦人局－事業所－報告者

7 調査の方法

(1) 調査票

イ 事業所に対する調査

「情報サービス産業分野における在宅就業実態調査 事業所票」により行う。

ロ 在宅就業者に対する調査

「情報サービス産業分野における在宅就業実態調査 在宅就業者票」により行う。

(2) 調査票の作成及び提出

自計の方法により行い、郵送により直接労働省婦人局へ提出させるものとする。

8 調査対象の抽出

(1) 事業所に対する調査

昭和61年事業所統計調査（平成元年整備分）による事業所名簿に基づき、産業及び事業所規模を層化基準として、目標精度を、産業細分類（4区分）、事業所規模（4区分）別に標準誤差率が5%以内となるように標本事業所数を決定した。なお、抽出率は別表のとおりである。

産業／規模	300人以上	100～299人	30～99人	5～29人
ソフトウェア業	1/1	1/3	1/8	1/16
情報処理サービス業	1/1	1/2	1/5	1/12
情報提供サービス業	1/1	1/1	1/1	1/4
その他の情報サービス業	1/1	1/1	1/1	1/3

(2) 在宅就業者に対する調査

事業所に対する調査により把握された在宅就業者数に基づき、当該人数を対象とした。

9 集計

労働省婦人局において集計。有効回収率は、事業所に対する調査は58.4%、在宅就業者に対する調査は、33.3%である。

10 調査結果の利用上の注意

- (1) 事業所に対する調査については、標本調査であるので、母集団に復元したものと調査結果として表章している。
- (2) 在宅就業者に対する調査については、回答実数の割合を調査結果として表章している。
- (3) M. A. (Multiple Answerの略) の表示のある統計表は、重複回答であるから百分比は合計しても必ずしも 100.0とはならない。

II 調査結果の概要

〔骨子〕

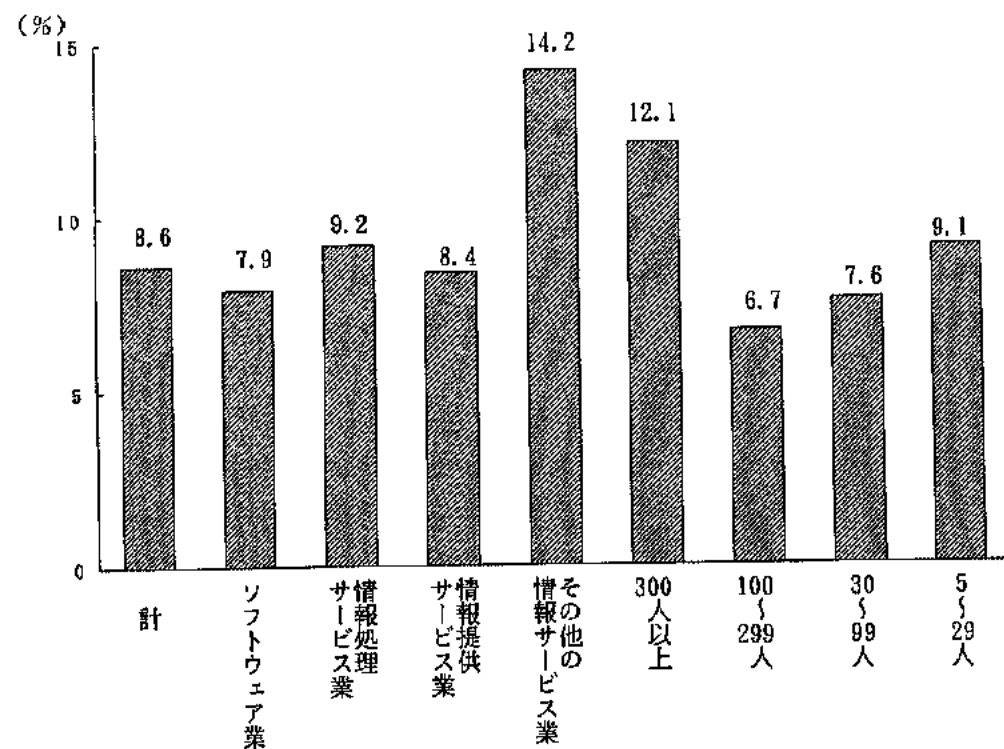
- 1 在宅就業は8.6%の事業所で導入されている（第1図、統計表第1表）。
- 2 調査対象となった在宅就業者の94.6%は女子であり、そのうち30歳代が55.1%、配偶者を有している者が94.6%、子供と同居している女子のうち90%以上が14歳以下の子供と同居している。また約6割の女子が直前に何らかの仕事に就いていた（第6図、統計表第32～37表）。
- 3 事業所は、「技術をもつ在宅の主婦を活用するため」、「退職者を活用するため」、「業務の繁閑に対応するため」などの理由で在宅就業を導入し、一方在宅就業者も「仕事の時間を自由に決められる」、「家事・育児等との両立ができる」などの理由から在宅就業をしており、双方のニーズが合致している（第4、10図、統計表第26、57表）。
- 4 在宅就業の導入についての今後の予定は、現在在宅就業を導入している事業所では42.2%が「拡大する」としており、在宅就業を導入していない事業所でも「出すことを予定している事業所」が4.6%、「検討中である」事業所が21.7%である。一方、在宅就業者の中でも在宅就業を「続けたい」とする者が84.1%あり、今後も在宅就業は、増えていく傾向にあるといえる（第5図、統計表第29、31、59表）。
- 5 報酬は、1か月に1回、一定の日を締め切り日と定めて支払っている事業所が多く、1か月の平均報酬額は、9万3,200円である（統計表第12、45表）。
- 6 1日平均の就業時間は4.4時間であり、1か月の平均就業日数は16.2日である。1回あたりの連続作業時間は、平均2.2時間である（第8図、統計表第47～49表）。

1 事業所に対する調査

(1) 在宅就業の導入の状況

在宅就業者に仕事を「出している」事業所の割合は8.6%であり、産業別にみると、その他の情報処理サービス業が最も多く14.2%である。規模別にみると、300人以上の大規模の事業所及び5~29人の小規模の事業所で多く、それぞれ12.1%、9.1%である（第1図、統計表第1表）。

第1図 産業、事業所規模別在宅就業の導入の状況



在宅就業者の数をみると1~4人が最も多く76.9%であり、1事業所あたりの平均在宅就業者は7.7人である（統計表第2表）。

在宅就業者に仕事を出し始めたのは、「昭和61年以降」が、79.3%であるが、産業別にみて情報提供サービス業、その他の情報サービス業では約4分の1が「昭和57年以前」であり、規模別にみると100~299人の中規模でも「昭和57年以前」が26.1%である（統計表第3表）。

(2) 在宅就業者の募集・選抜等

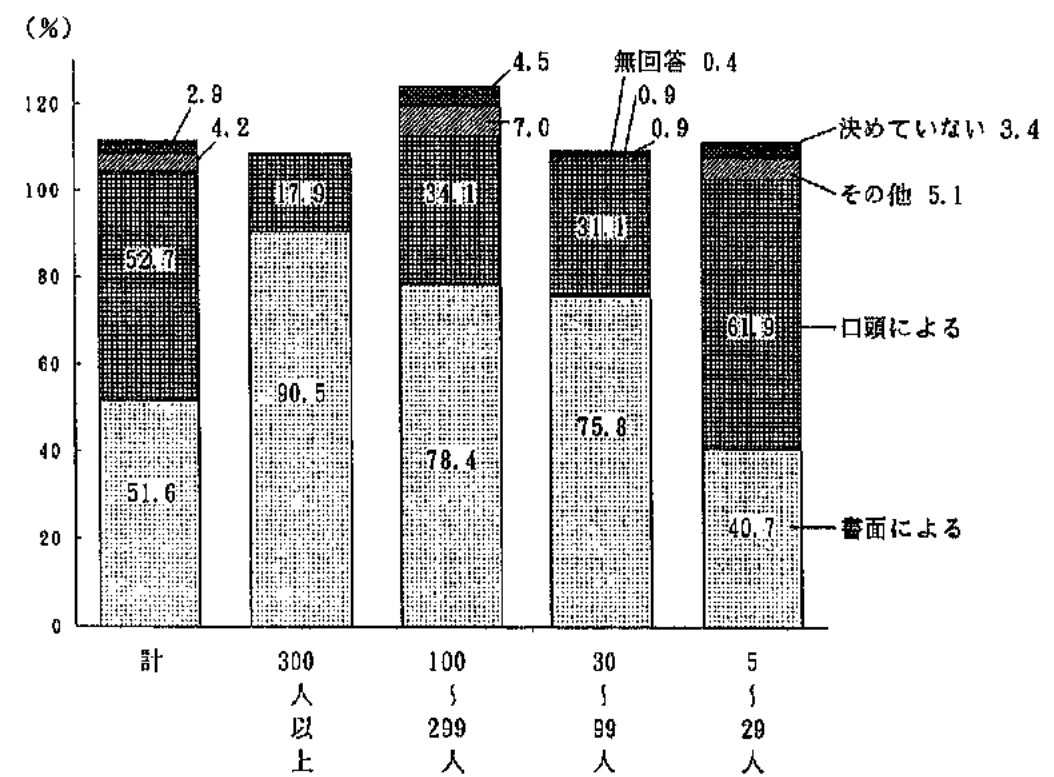
在宅就業者の募集の経路をみると（複数回答）、「自社を退職した者の中から」（57.1%）や「従業員や知人からの紹介による」（54.4%）事業所が多く過半数を超え、「在宅就業者からの紹介による」（21.3%）、「新聞・雑誌の広告や折込みチラシによる」（18.6%）は、それぞれ約2割である（統計表第4表）。

在宅就業者を選抜する際に重視する事項は（複数回答）、「意欲があること」（68.3%）、「資格・技術を有すること」（52.4%）、「機密を守れること」（43.6%）の順に多い（統計表第5表）。

(3) 契約の方法

個々の仕事の契約の方法をどのように行うことに決めているかについてみると（複数回答）、「書面による」が51.6%、「口頭による」が52.7%であり、契約の方法を決めていない事業所が2.9%ある。規模別にみると、規模が大きいほど「書面による」事業所の割合が高い（第2図、統計表第6表）。

第2図 事業所規模、契約方法の決め方別事業所の状況（M. A.）



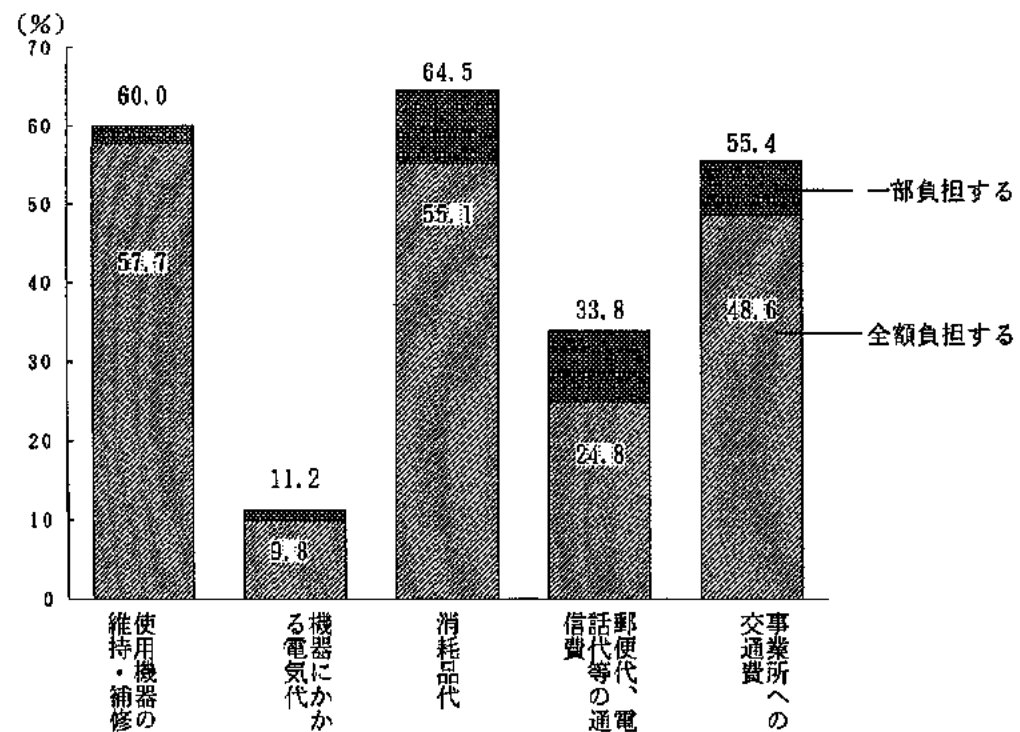
(4) 使用機器

在宅就業者に使用させている情報機器についてみると（複数回答）、「パーソナルコンピューター」が53.6%、「ワークステーション」が33.9%、「ワードプロセッサー」が21.5%である（統計表第7表）。

また機器の所有関係についてみると、「事業所のものを貸している」事業所が54.6%、「事業所が借りたものを貸している」事業所が10.5%であるが、「事業所のものを貸している」事業所のうちの86.6%が、また「事業所が借りたものを貸している」事業所のうちの76.5%の事業所が「無料」で貸している。産業別にみると、ソフトウェア業以外は、「在宅就業者のものを使用させている」事業所が最も多い（統計表第8表）。

仕事のためにかかる費用について事業所の負担をどのように決めているかをみると、「全額負担する」あるいは「一部負担する」と決めている事業所は、「使用機器の維持・補修」(60.0%)、「消耗品代」(64.5%)、「事業所への交通費」(55.4%)については半数以上であるが、「機器にかかる電気代」(11.2%)や「郵便代、電話代等の通信費」(33.8%)については少ない（第3図、統計表第9表）。

第3図 費目別事業所の費用負担の状況



(5) 報酬

報酬の算定基準をどのように決めているかについてみると、69.8%が「出来高」であるが、在宅就業者に実際に就業した時間数を申告させそれを基準とした「実際の所要時間に基づく」事業所が13.6%あり、特に300人以上規模の事業所では25.3%である（統計表第10表）。

どのような方法で支払うことに決めているかについてみると（複数回答）、80.5%が「在宅就業者の銀行口座等への振込み」である。「現金」で支払うことに決めている事業所は25.0%であり、そのうち「在宅就業者の自宅等」で支払うことに決めている事業所は34.5%である（統計表第11表）。

いつ支払うことと決めているかについてみると、「一定の日を締め切り日と定めて」が89.0%あり、そのうちの99.0%は「1か月に1回」である（統計表第12表）。

報酬額を決定するにあたって重視する事項についてみると（3つまでの複数回答）、「依頼する仕事の難易度」が最も多い（27.9%）（統計表第13表）。

報酬についての最低保障をどのように方法で設けているかについてみると「仕事量・仕事の有無にかかわりなく一定の金額を支払う」(11.6%)、「一定の報酬額が与えられる以上の仕事を出している」(15.1%)など何らかの方法で最低保障を設けている事業所が3分の1近くある（統計表第14表）。

(6) 就業の管理

在宅就業者に関する氏名・報酬等を記載した名簿を備えているかについてみると、73.1%の事業所が備えている（統計表第15表）。

在宅就業者との連絡を主にだれを相手に行っているかについてみると、「直接在宅就業者と」行っている事業所が89.1%である。連絡の方法及び1か月あたりの頻度についてみると、「事業所に来てもらう」ことがあり頻度5回以下が62.5%、「電話、ファクシミリ、郵便などによる」ことがあり頻度10回以下が63.3%であるのに対し、「在宅就業者の自宅等へ出向く」ことは56.0%がなく、あっても少ない（1回以下33.3%）（統計表第16、17表）。

完成品の納入をどのように方法で行わせているかについてみると、「フロッピーディスク等の受け渡し」が85.7%、「通信回線を通じて」は9.8%である（統計表第18表）。

他の人に仕事を頼むことを認めているかについてみると、「全く認めていない」事業所が60.3%である（統計表第19表）。

仕事の指示を主にどの段階で行うこととしているかについてみると、「発注するとき」が74.2%である（統計表第20表）。

就業時間の指示についてみると、「指示していない」事業所が89.8%である。指示している事業所のうちでは「就業時間が長くならないようにという一般的な指示をしている」事業

所が36.1%である（統計表第21表）。

同一の在宅就業者に半年以上継続して仕事を出している場合で仕事を打ち切るときは、その旨を在宅就業者に予告しているかについてみると、「打ち切ったことがない」事業所が65.7%であるが、「打ち切ったことがある」事業所のうちでは「予告している」事業所が多い（91.5%）（統計表第22表）。

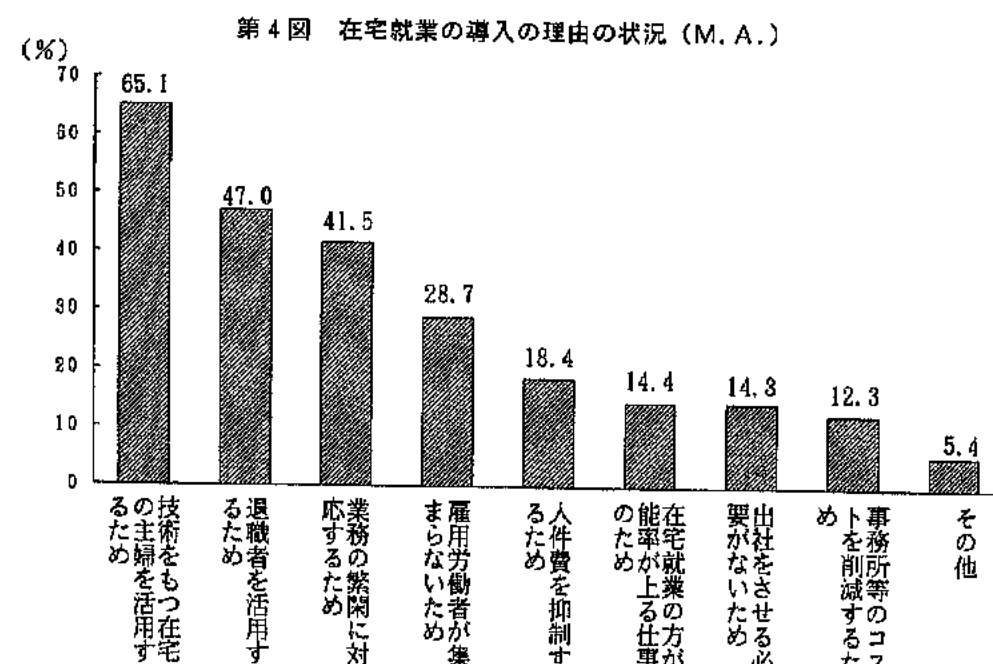
在宅就業者に対する仕事に必要な研修をどのような方法で行っているかについてみると、「事業所で研修を実施している」が49.2%である（統計表第23表）。

在宅就業者に対する健康診断を実施しているかについてみると、「最初に契約する前」に実施している事業所は5.6%、「定期的に」実施している事業所は13.5%である（統計表第24表）。

在宅就業者の作業環境改善のためにどのような措置を講じているかについてみると（複数回答）、「CRTフィルターの支給、貸与」、「机、椅子の支給、貸与」をしている事業所がそれぞれ10.3%、11.5%である（統計表第25表）。

（7）在宅就業に対する考え方

在宅就業者に仕事を出している理由についてみると（複数回答）、「技術をもつ在宅の主婦を活用するため」（65.1%）、「退職者を活用するため」（47.0%）、「業務の繁閑に対応するため」（41.5%）の順に多い（第4図、統計表第26表）。



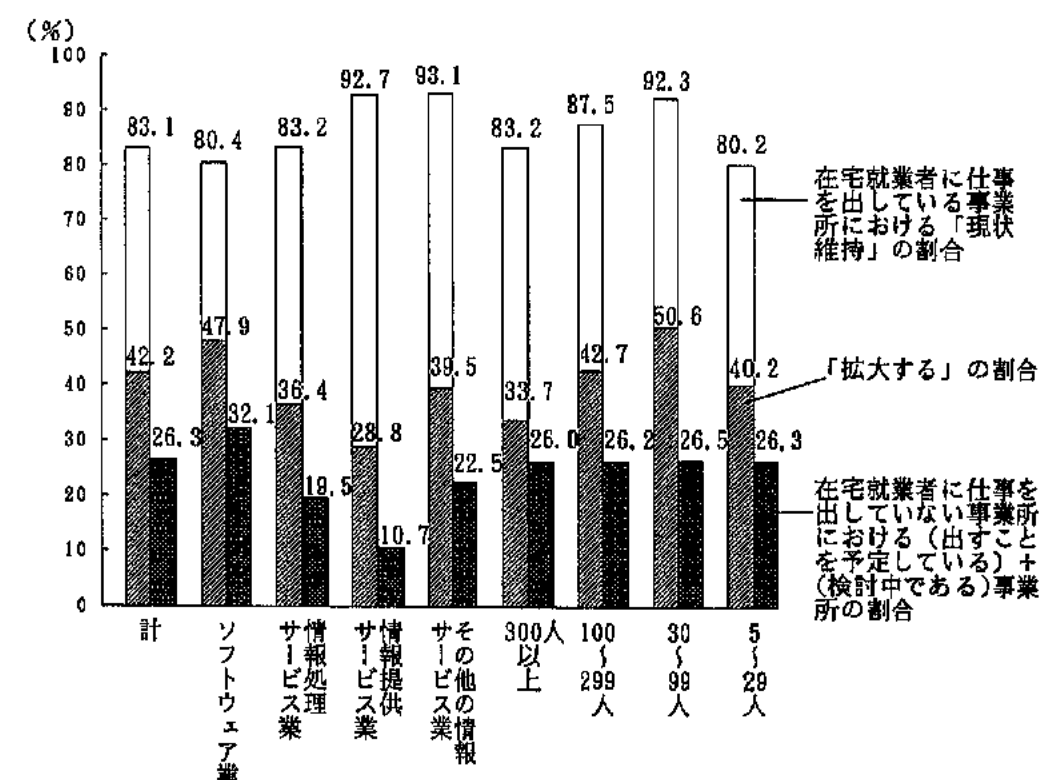
在宅就業者に仕事を出してどういう利点があったかについてみると（複数回答）、「受注量の増減に柔軟に対応できた」（71.4%）、「退職者を活用できた」（45.8%）が多い（統計表第27表）。

在宅就業者に仕事を出してどういう問題があったかについてみると（複数回答）、「問題はない」が3割（29.9%）であるが、「仕事の管理が難しい」（37.1%）、「安定して仕事をしてもらえない」（28.9%）、「質の高い在宅就業者の確保が難しい」（29.5%）が多い（統計表第28表）。

今後、在宅就業者に仕事を出すことについてどのように考えているかについてみると、「拡大する」事業所と「現状維持」の事業所を合わせると83.1%である（第5図、統計表第29表）。

現在、在宅就業者に仕事を出していない事業所においては、過去、在宅就業者に仕事を「出していた」事業所は7.2%あり、今後、仕事を「出すことを予定している」あるいは「検討中である」とする事業所は26.3%である（第5図、統計表第30、31表）。

第5図 産業・事業所規模別、在宅就業導入についての今後の予定の状況

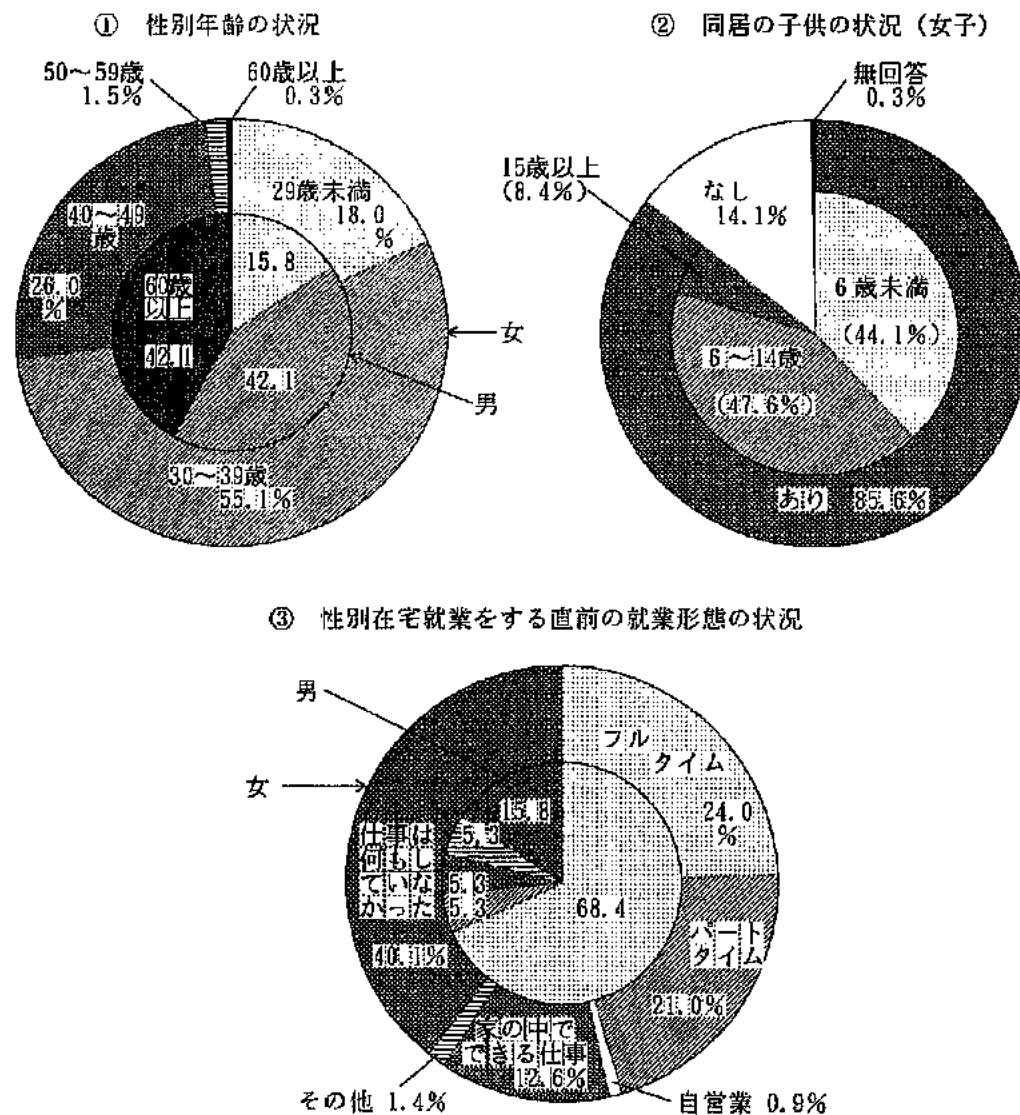


2 在宅就業者に対する調査

(1) 調査対象となった在宅就業者の属性

調査対象となった在宅就業者の属性についてみると、女子が94.6%を占め、そのうち30～39歳の者が55.1%である。また、女子のうち配偶者を有する者は、94.6%であり、同居の子供がいる女子のうち9割以上は末子の年齢が14歳未満である。また、在宅就業をする直前には女子のうち約6割の者が何らかの仕事に就いていた（第6図、統計表第32～37表）。

第6図 在宅就業者（調査に回答した者）の属性

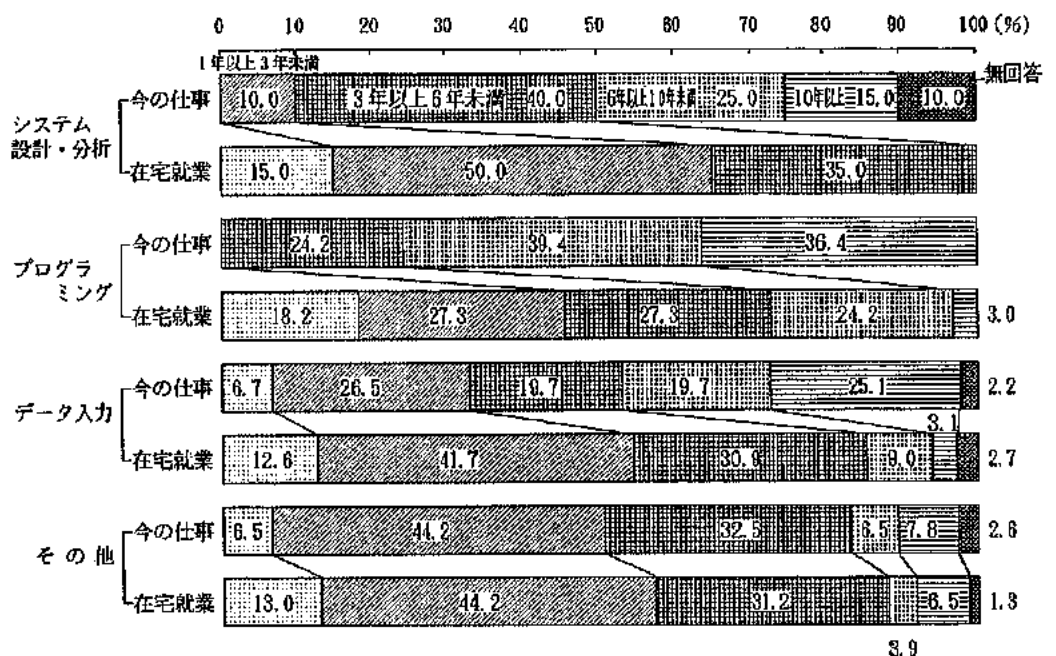


仕事の内容についてみると、「データ入力」が63.2%で最も多く、「システム設計・分析」は5.7%、「プログラミング」は9.3%、「その他」は21.8%である。男子についてみると「システム設計・分析」が最も多い（42.1%）（統計表第38表）。

今している仕事の経験年数についてみると、1年以上6年未満が51.0%であるが、10年以上の者も21.8%あり、平均経験年数は、5.6年である（第7図、統計表第39表）。

在宅就業の経験年数についてみると、1年以上6年未満が72.3%であり、平均経験年数は、2.8年である（第7図、統計表第40表）。

第7図 仕事の内容別今の仕事及び在宅就業の経験年数の状況



(2) 就業の経路

現在の仕事をどのような方法で見つけたかについてみると（複数回答）、「知人からの紹介による」が最も多く41.4%であり、「勤めていた事業所からの依頼による」が29.7%、「新聞・雑誌の広告や折込みチラシによる」が24.1%となっている。性別にみると男子では「勤めていた事業所からの依頼による」が多く（52.6%）、女子では「知人からの紹介による」が多い（41.9%）。また、直前の就業形態がフルタイムであった者では「勤めていた事業所からの依頼による」が多く（54.8%）、今の仕事の内容別にみると、「勤めていた事業所からの依頼による」者はシステム設計・分析では70.0%、プログラミングでは66.7%であり、それぞれ3分の2を超える（統計表第41表）。

(3) 使用機器

使用している情報機器についてみると（複数回答）、「パーソナルコンピューター」(39.1%)、「ワードプロセッサー」(32.3%)、「ワークステーション」(13.3%)となっている（統計表第42表）。

使用している情報機器の所有関係についてみると、「自分のもの」を使用している者が20.1%であり、このうち「在宅就業をする前から」持っていた者(46.5%)と「在宅就業を機に購入した」者(49.3%)とは、ほぼ同じ割合である。「借りているもの」を使用している者は75.4%であり、このほとんどが「事業所」あるいは「事業所の指示による者」から借りている（統計表第43表）。

仕事にかかる費用のうち、平成3年10月の1か月間に在宅就業者自身が負担した費用についてみると、平均負担額は、約7,000円である。仕事の内容別にみると、システム設計・分析で平均負担額が約21,000円となっており、他の仕事に比べて多い（統計表第44表）。

(4) 報酬

平成3年10月の1か月間に働いた分の報酬についてみると、5万円以上10万円未満が最も多く37.4%であり、平均報酬額は、9万3,200円（月間平均就業日数は16.2日、1日平均就業時間は4.4時間）である。性別にみると、男子は、50万円以上の者が21.2%あり、平均は31万9,200円（月間平均就業日数は19.2日、1日平均就業時間は6.5時間）であるのに対し、女子の平均は8万300円（月間平均就業日数は16.0日、1日平均就業時間は4.3時間）である。仕事の内容別にみると、システム設計・分析では、平均額は26万8,300円（月間平均就業日数は16.5日、1日平均就業時間は6.2時間）、プログラミングでは平均額は15万8,900円（月間平均就業日数は14.0日、1日平均就業時間は4.0時間）であり、報酬階級でみるとちらばりがみられるが、データ入力（月間平均就業日数は16.6日、1日平均就業時間は4.1時間）、その他では10万円未満に集中している（75.3%、66.3%）。今の仕事の経験年数、在宅就業の経験年数についてみると、経験年数が長いほど概ね報酬は多くなる傾向がある（統計表第45表）。

(5) 就業

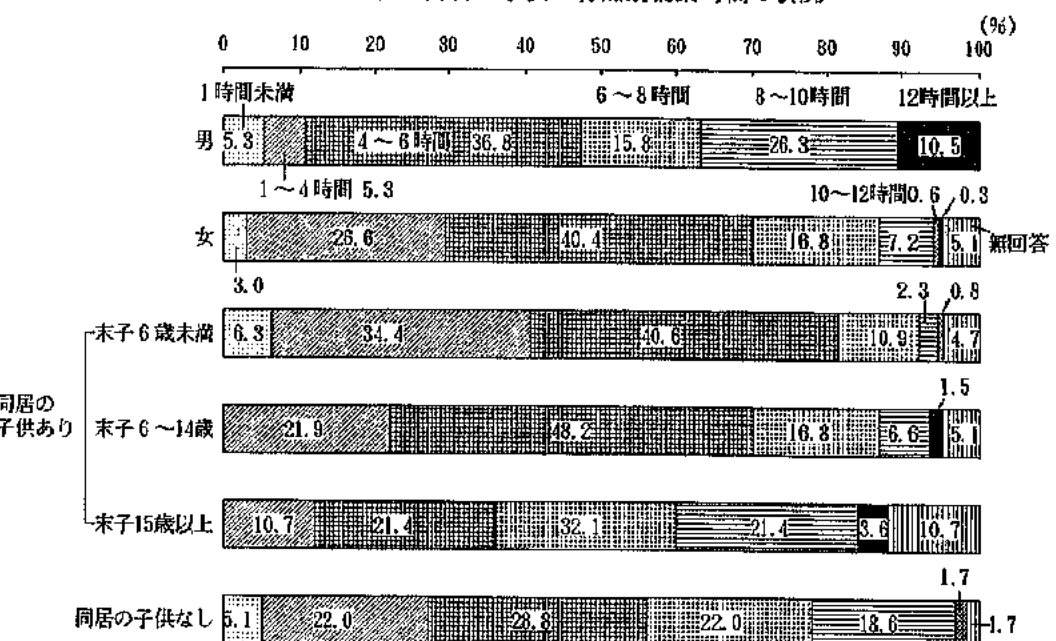
平成3年10月の1か月間に事業所に出向いたかについてみると、「出向いた」者が64.3%であり、そのうち59.5%は出向いた日数が10日以下である。出向いた用件（複数回答）は、「材料、用品、完成品の授受」が最も多く78.0%である。仕事の内容別にみると、システム設計・分析とプログラミングでは、「仕事の打合せ」のために出向いた者が最も多く（100.0%、85.7%）、データ入力、その他では、「材料、用品、完成品の授受」のために出向いた者が最も多く（89.7%、67.3%）（統計表第46表）。

平成3年10月の1か月間に仕事をした日数についてみると、16~20日が最も多く（28.3

%）、平均は16.2日である。属性による差は、ほとんどみられない（統計表第47表）。

また、就業した日の1日平均の仕事をした時間についてみると6時間未満が68.8%であり、平均就業時間数は4.4時間である。平均就業時間を性別にみると男子が6.5時間で女子（4.3時間）に比べ長い。末子の年齢別にみると、6歳未満は3.6時間と短く、末子の年齢が上がるに従い就業時間も長くなる（第8図、統計表第48表）。

第8図 性・同居の子供の有無別就業時間の状況



1回あたりの連続作業時間についてみると、平均2.2時間であり、1時間未満は、2.5%と極めて少ない。平均連続作業時間を仕事の内容別にみると、システム設計・分析は3.4時間、プログラミングは2.7時間、データ入力は1.7時間、その他は2.3時間である（統計表第49表）。

平成3年10月の1か月間で1回あたりの連続作業時間が最も長かったときについてみると、平均3.8時間である。仕事の内容別にみると、システム設計・分析が長い（7.2時間）（統計表第50表）。

注) 連続作業時間とは、機械からの出力応答を待っている時間や小休止（1～2分程度のもの）を含み、作業開始から作業休止（いったん作業中止し、リラックスして遠くの景色を眺めたり、あるいは作業中ほとんど使用しなかった身体の各部を適度に動かすなどの運動を行うことのできる時間）までの時間、作業休止から作業休止の間の時間、作業休止から作業終了までの時間をいう。

食事時間を除く休憩時間をどのようにとっているかについてみると、「時間を決めてとっている」者は、15.9%である。性別にみると、男子の方が「時間を決めてとっている」者が多い（26.3%）（統計表第51表）。

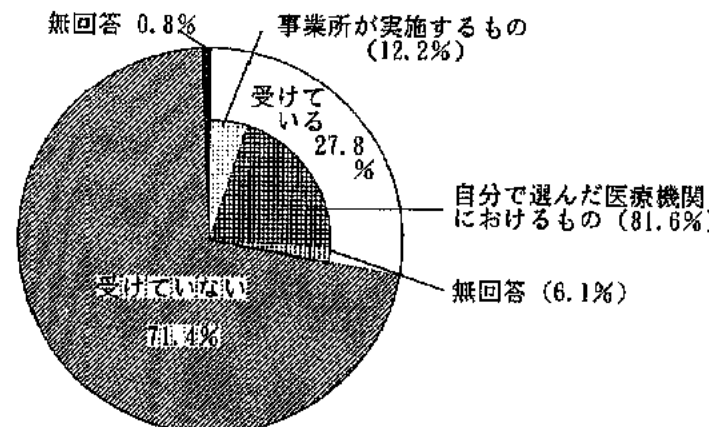
最近行った仕事が受け取ってから完成させるまでにかかった日数についてみると、5日以下が74.5%である。仕事の内容別にみると、データ入力では5日以下が87.4%であり、平均日数も3.6日と短期型である（統計表第52表）。

仕事の量が年間を通じどのようなようであるかについてみると、「一定している」と「ほぼ一定している」を合わせると47.9%である（統計表第53表）。

これまでに仕事が納期までにできなかったことがあるかについてみると、「あった」者は37.1%である。「あった」者について、その場合どうしたかについてみると、72.8%が「納期を遅らせてもらった」としている（統計表第54表）。

定期的な健康診断を受けているかについてみると、「受けている」者は27.8%であり、男子の方が多く（68.4%）、仕事の内容別にみると、システム設計・分析はやや受診率が高い（45.0%）。どこで健康診断を受けているかについてみると、81.6%が「自分で選んだ医療機関におけるもの」である。規模別にみると、300人以上では50.0%が「事業所が実施するもの」である（第9図、統計表第55表）。

第9図 健康診断の受診の状況



(6) 知識・技能の習得

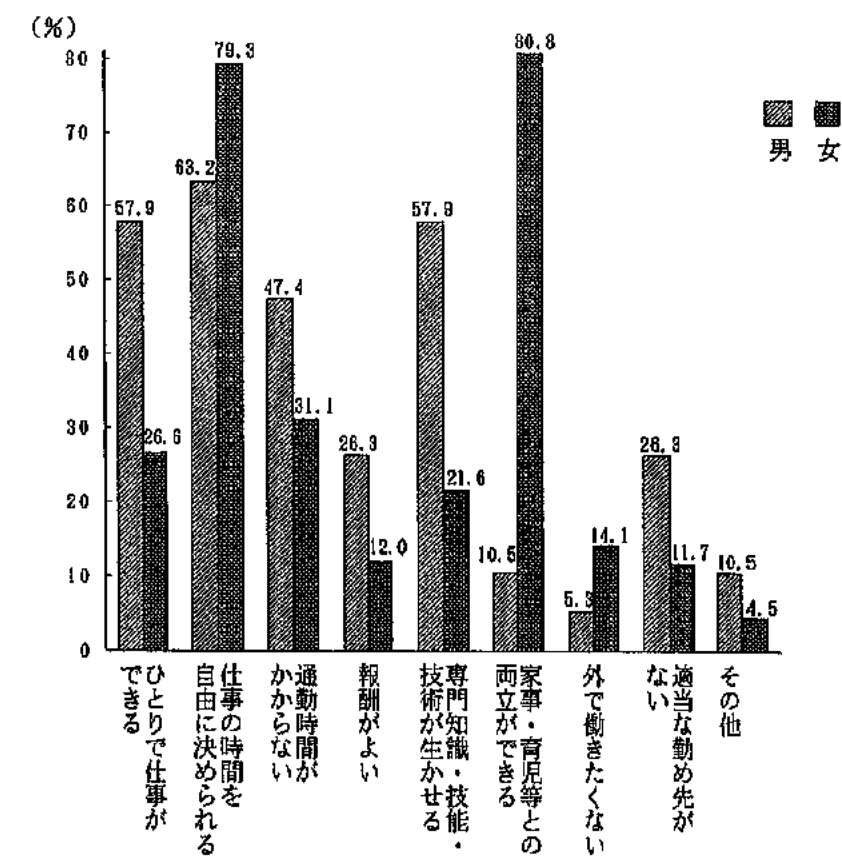
現在の仕事に必要な知識・技能をどこで身につけたかについてみると（複数回答）、「事業所の教育で」が50.4%であり、次いで「以前の勤務先で」である（36.5%）。直前の就業形態別にみると、フルタイムであった者については、「以前の勤務先で」が52.7%で最も多い。仕事の内容別にみると、システム設計・分析、プログラミングは、「以前の勤務先で」

が最も多く（55.0%、60.6%）、「学校で」もやや多い（15.0%、27.3%）。今の仕事の経験年数別にみると、経験が長いほど「以前の勤務先で」が多い（統計表第56表）。

(7) 在宅就業に関する考え方

在宅就業をしている理由についてみると（複数回答）、「仕事の時間を自由に決められる」（78.5%）、「家事・育児等との両立ができる」（77.1%）が多い。性別にみると、男子では、「専門知識・技能・技術が生かせる」（57.9%）、「ひとりで仕事ができる」（57.9%）を理由とする者が女子（それぞれ21.6%、26.6%）に比べて多く、女子では「家事・育児と両立ができる」を理由とする者が多い（女子80.8%、男子10.5%）。「専門知識・技能・技術が生かせる」とする者は、年齢別では29歳以下（33.3%）と60歳以上（55.6%）で、仕事の内容別ではシステム設計・分析（55.0%）、プログラミング（48.5%）で多いほか、今の仕事の経験年数別では経験が長いほど多くなっている（第10図、統計表第57表）。

第10図 在宅就業をしている理由の状況



現在の仕事についてどのような問題があるかについてみると（複数回答）、「収入が一定でない」（54.4%）、「体調が悪くなる」（47.3%）が多い。「体調が悪くなる」とする者について、どのような点かについてみると（複数回答）、「目の疲れ」（85.0%）、「肩こり」（75.4%）をあげる者が多い。「問題はない」とする者は12.7%であるが、性別にみて男子（36.8%）、年齢別にみて60歳以上（44.4%）、子供のない者（23.7%）でやや多い（統計表第58表）。

今後も在宅就業を続けたいかについてみると、「続けたい」が84.1%であり、どの属性でみても多い（統計表第59表）。

III 付 属 統 計 表

目 次

(1) 事業所に対する調査

第1表 産業・規模、在宅就業導入の有無別事業所数割合	23
第2表 産業・規模、仕事の種類・性、在宅就業者数階級別事業所数割合及び 1事業所平均在宅就業者数割合	23
第3表 産業・規模、在宅就業導入年別事業所数割合	25
第4表 産業・規模、募集経路別事業所数割合	26
第5表 産業・規模、選抜の際に重視する事項別事業所数割合	26
第6表 産業・規模、契約方法の決め方別事業所数割合	26
第7表 産業・規模、機器の種類別事業所数割合	27
第8表 産業・規模、機器の所有関係別事業所数割合	27
第9表 産業・規模、仕事にかかる費用負担の決め方別事業所数割合	27
第10表 産業・規模、報酬算定基準別事業所数割合	29
第11表 産業・規模、報酬支払方法の決め方別事業所数割合	29
第12表 産業・規模、報酬支払時の決め方別事業所数割合	30
第13表 産業・規模、報酬額決定にあたり重視する事項別事業所数割合	30
第14表 産業・規模、報酬最低保障の方法別事業所数割合	30
第15表 産業・規模、在宅就業者関係帳簿の備え付けの有無別事業所数割合	31
第16表 産業・規模、在宅就業者との連絡の相手別事業所数割合	31
第17表 産業・規模、在宅就業者との連絡の方法ごとの1ヵ月あたりの頻度別 事業所数割合	31
第18表 産業・規模、完成品の納入方法別事業所数割合	33
第19表 産業・規模、仕事の他人への依頼についての認容の程度別事業所数割合	33
第20表 産業・規模、仕事の指示段階別事業所数割合	33
第21表 産業・規模、就業時間指示の有無・内容別事業所数割合	34
第22表 産業・規模、打切予告の有無別事業所数割合	34
第23表 産業・規模、研修の方法別事業所数割合	34
第24表 産業・規模、健康診断の実施の有無別事業所数割合	35
第25表 産業・規模、作業環境改善のための措置の内容別事業所数割合	35
第26表 産業・規模、在宅就業導入の理由別事業所数割合	35
第27表 産業・規模、在宅就業の利点の内容別事業所数割合	36
第28表 産業・規模、在宅就業の問題の内容別事業所数割合	36

第29表 産業・規模、今後の方針別事業所数割合	36	第46表 産業・規模・性・年齢階級・配偶関係・子の有無・末子の年齢・仕事の内容、事業所への出社の有無・出社日数階級・用件別在宅就業者数割合及び1人平均出社日数	47
第30表 産業・規模、在宅就業者に仕事を出している事業所における過去の状況別事業所数割合	37	第47表 産業・規模・性・年齢階級・配偶関係・子の有無・末子の年齢・仕事の内容、就業日数階級別在宅就業者数割合及び1人平均就業日数	49
第31表 産業・規模、在宅就業者に仕事を出している事業所における今後の方針別事業所数割合	37	第48表 産業・規模・性・年齢階級・配偶関係・子の有無・末子の年齢・仕事の内容、就業時間数階級別在宅就業者数割合及び1人平均就業時間数	50
(2) 在宅就業者に対する調査		第49表 産業・規模・性・年齢階級・子の有無・仕事の内容、連続作業時間数別在宅就業者数割合及び1人平均連続作業時間数	51
第32表 産業・規模、性別在宅就業者数割合	37	第50表 産業・規模・性・年齢階級・子の有無・仕事の内容、最長連続作業時間数別在宅就業者数割合及び1人平均最長連続作業時間数	52
第33表 産業・規模・性・年齢階級別在宅就業者数割合	38	第51表 産業・規模・性・年齢階級・子の有無・仕事の内容、休憩時間の取得の方法別在宅就業者数割合	53
第34表 産業・規模・性・学歴別在宅就業者数割合	38	第52表 産業・規模・仕事の内容、仕事の完成までの所要日数階級別在宅就業者数割合及び1人平均所要日数	53
第35表 産業・規模・性・配偶関係別在宅就業者数割合	38	第53表 産業・規模・仕事の内容、仕事量の安定度別在宅就業者数割合	54
第36表 産業・規模・性・同居の子供の有無、末子の年齢別在宅就業者数割合	39	第54表 産業・規模・性・年齢階級・配偶関係・子の有無・末子の年齢・納期までにできなかった経験の有無・理由・対処法別在宅就業者数割合	54
第37表 産業・規模・性・年齢階級・学歴・配偶関係・子の有無・末子の年齢、直前の就業形態別在宅就業者数割合	39	第55表 産業・規模・性・年齢階級・仕事の内容、健康診断受診の有無・受診場所別在宅就業者数割合	55
第38表 産業・規模・性・年齢階級・学歴・配偶関係・子の有無・直前の就業形態、仕事の内容別在宅就業者数割合	40	第56表 産業・規模・性・年齢階級・学歴・配偶関係・子の有無・直前の就業形態・仕事の内容・今の仕事の経験年数・在宅就業経験年数別在宅就業者数割合及び1人平均経験年数	56
第39表 産業・規模・性・年齢階級・学歴・配偶関係・子の有無・末子の年齢・直前の就業形態・仕事の内容、今の仕事の経験年数別在宅就業者数割合及び1人平均経験年数	41	第57表 産業・規模・性・年齢階級・学歴・配偶関係・子の有無・末子の年齢・直前の就業形態・仕事の内容・今の仕事の経験年数・在宅就業経験年数・在宅就業の理由別在宅就業者数割合	57
第40表 産業・規模・性・年齢階級・学歴・配偶関係・子の有無・末子の年齢・直前の就業形態・仕事の内容・今の仕事の経験年数・在宅就業経験年数別在宅就業者数割合及び1人平均経験年数	42	第58表 産業・規模・性・年齢階級・学歴・配偶関係・子の有無・末子の年齢・直前の就業形態・仕事の内容・今の仕事の経験年数・在宅就業経験年数・在宅就業の問題の内容別在宅就業者数割合	58
第41表 産業・規模・性・年齢階級・学歴・配偶関係・子の有無・末子の年齢・直前の就業形態・仕事の内容・今の仕事の経験年数・在宅就業経験年数・就業の経路別在宅就業者数割合	43	第59表 産業・規模・性・年齢階級・学歴・配偶関係・子の有無・末子の年齢・直前の就業形態・仕事の内容・今の仕事の経験年数・在宅就業経験年数・在宅就業継続意志の有無・希望する就労形態別在宅就業者数割合	62
第42表 産業・規模・仕事の内容・機器の種類別在宅就業者数割合	44		
第43表 産業・規模・仕事の内容・機器の種類・機器の所有関係別在宅就業者数割合	44		
第44表 産業・規模・仕事の内容・仕事のための費用負担額階級別在宅就業者数割合及び1人平均費用負担額	45		
第45表 産業・規模・性・年齢階級・学歴・配偶関係・子の有無・仕事の内容・今の仕事の経験年数・在宅就業経験年数・仕事のための費用負担額階級、報酬額階級別在宅就業者数割合及び1人平均報酬額	45		

第7表 産業・規模、機器の種類別事業所数割合 (M.A.)

(単位: %)

産業 事業所規模	在宅就業 あり 事業所計	パーソナルコンピューター	ワークステーション	ワードプロセッサー	その他	無回答
合 計	100.0	53.6	33.9	21.5	15.9	1.5
【産業】						
ソフトウェア業	100.0	69.1	41.7	12.9	10.7	0.2
情報処理サービス業	100.0	33.9	34.0	19.0	28.1	1.8
情報提供サービス業	100.0	38.4	9.7	58.0	7.3	3.5
その他の情報サービス業	100.0	44.3	-	81.6	6.9	6.9
【規模】						
300人以上	100.0	50.5	34.7	40.0	16.8	4.2
100~299人	100.0	48.7	35.6	24.2	29.2	3.5
30~99人	100.0	52.4	29.1	14.3	19.5	3.1
5~29人	100.0	54.9	35.1	22.6	13.8	0.7

(2) 機器にかかる電気代

(単位: %)

産業 事業所規模	在宅就業 あり 事業所計	決めている			決めて いない	該当する 費用なし
		全額負担 する	一部負担 する	全く負担 しない		
合 計	100.0	9.8	1.4	72.5	10.5	5.8
【産業】						
ソフトウェア業	100.0	13.1	0.2	71.2	11.9	3.5
情報処理サービス業	100.0	5.7	3.0	78.0	8.8	4.5
情報提供サービス業	100.0	8.5	-	67.6	3.5	25.3
その他の情報サービス業	100.0	10.4	3.5	61.8	13.9	10.4
【規模】						
300人以上	100.0	16.8	3.4	62.1	12.6	-
100~299人	100.0	12.5	-	74.9	4.5	8.0
30~99人	100.0	12.8	-	67.6	8.8	10.8
5~29人	100.0	8.5	1.6	74.2	11.4	4.4

第8表 産業・規模、機器の所有関係別事業所数割合

(単位: %)

産業 事業所規模	在宅就業 あり 事業所 計	事業所のものを貸している			事業所が借りたものを 貸している			在 宅 就業者 のもの	その 他	無 回答
		計	有 料	無 料	計	有 料	無 料			
合 計	100.0	54.6(100.0)	(13.4)	(86.6)	10.5(100.0)	(23.5)	(76.5)	33.8	0.2	0.8
【産業】										
ソフトウェア業	100.0	69.2(100.0)	(14.0)	(86.0)	11.9(100.0)	(12.5)	(87.5)	18.8	-	-
情報処理サービス業	100.0	43.5(100.0)	(15.4)	(84.6)	9.6(100.0)	(53.0)	(47.0)	46.3	0.6	-
情報提供サービス業	100.0	15.5(100.0)	(-)	(100.0)	3.5(100.0)	(-)	(100.0)	77.4	-	3.5
その他の情報サービス業	100.0	35.0(100.0)	(-)	(100.0)	10.4(100.0)	(-)	(100.0)	47.7	-	6.9
【規模】										
300人以上	100.0	64.2(100.0)	(6.6)	(93.4)	4.2(100.0)	(-)	(100.0)	31.6	-	-
100~299人	100.0	61.3(100.0)	(11.5)	(88.5)	8.0(100.0)	(-)	(100.0)	27.1	3.5	-
30~99人	100.0	62.0(100.0)	(12.5)	(87.5)	14.7(100.0)	(52.8)	(47.2)	22.2	-	1.1
5~29人	100.0	51.6(100.0)	(14.3)	(85.7)	9.7(100.0)	(12.8)	(87.2)	38.0	-	0.7

第9表 産業・規模、仕事にかかる費用負担の決め方別事業所数割合

(1) 使用機器の維持・補修

(単位: %)

産業 事業所規模	在宅就業 あり 事業所計	決めている			決めて いない	該當する 費用なし
		全額負担 する	一部負担 する	全く負担 しない		
合 計	100.0	57.7	2.3	26.8	9.3	3.8
【産業】						
ソフトウェア業	100.0	68.0	1.7	18.6	10.2	1.5
情報処理サービス業	100.0	53.8	1.0	33.8	8.8	2.7
情報提供サービス業	100.0	13.1	9.7	48.4	3.5	25.3
その他の情報サービス業	100.0	41.9	5.9	34.9	10.4	6.9
【規模】						
300人以上	100.0	54.7	13.7	23.2	8.4	-
100~299人	100.0	64.9	3.5	27.1	4.5	-
30~99人	100.0	62.0	4.8	23.3	5.0	5.0
5~29人	100.0	56.1	1.0	27.9	11.0	4.0

(4) 郵便代、電話代等の通信費

(単位: %)

産業 事業所規模	在宅就業 あり 事業所計	決めている			決めて いない	該當する 費用なし
		全額負担 する	一部負担 する	全く負担 しない		
合 計	100.0	24.8	9.0	48.8	14.8	2.4
【産業】						
ソフトウェア業	100.0	23.1	7.8	48.5	18.9	2.0
情報処理サービス業	100.0	15.6	10.1	60.5	13.1	0.6
情報提供サービス業	100.0	34.8	19.3	31.4	-	14.5
その他の情報サービス業	100.0	68.6	5.9	15.1	6.9	8.6
【規模】						
300人以上	100.0	30.5	17.9	43.2	-	8.4
100~299人	100.0	16.1	14.2	57.2	9.0	8.5
30~99人	100.0	28.3	12.5	47.5	7.8	8.9
5~29人	100.0	24.3	7.3	48.8	18.0	1.7

第15表 産業・規模、在宅就業者関係帳簿の備え付けの
有無別事業所数割合
(単位: %)

産業 事業所規模	在宅就業 あり 事業所計	い る	い ない	無回答
合 計	100.0	73.1	26.0	0.9
【産 業】				
ソフトウェア業	100.0	66.4	33.1	0.5
情報処理サービス業	100.0	82.1	16.7	1.2
情報提供サービス業	100.0	89.2	7.3	3.5
その他の情報サービス業	100.0	66.2	33.8	-
【規 模】				
300人以上	100.0	100.0	-	-
100~299人	100.0	76.4	19.1	4.5
30~99人	100.0	67.1	29.8	3.1
5~29人	100.0	73.4	26.6	-

(2) 在宅就業者の自宅等へ出向く

(単位: %)

産業 事業所規模	在宅就業 あり 事業所計	1回以下	2~5回	6~10回	11~15回	16回以上	該当する連絡方法なし
合 計	100.0	33.3	5.1	3.1	0.9	1.6	56.0
【産 業】							
ソフトウェア業	100.0	42.0	8.1	-	-	-	51.9
情報処理サービス業	100.0	21.7	5.6	8.0	2.7	2.7	59.4
情報提供サービス業	100.0	9.7	-	7.3	-	10.8	72.8
その他の情報サービス業	100.0	44.3	-	-	-	-	55.7
【規 模】							
300人以上	100.0	26.3	8.4	-	-	-	65.3
100~299人	100.0	19.6	4.5	-	-	-	75.9
30~99人	100.0	36.6	11.7	-	-	1.1	50.6
5~29人	100.0	33.8	3.1	4.4	1.2	1.9	55.5

第16表 産業・規模、在宅就業者との連絡の相手別事業所数割合
(単位: %)

産業 事業所規模	在宅就業 あり 事業所計	行って いない	行 っ て いる		
			直接在宅 就業者と 行 う	在宅就業 者のグル ーブリーダー ¹ と行 う	その他
合 計	100.0	0.8	89.1	7.7	2.4
【産 業】					
ソフトウェア業	100.0	0.5	86.3	8.6	4.6
情報処理サービス業	100.0	-	94.6	5.4	-
情報提供サービス業	100.0	-	90.3	9.7	-
その他の情報サービス業	100.0	6.9	83.7	9.3	-
【規 模】					
300人以上	100.0	-	94.7	5.3	-
100~299人	100.0	4.5	87.5	3.5	4.5
30~99人	100.0	-	79.7	20.3	-
5~29人	100.0	0.7	91.7	4.5	3.1

(3) 電話、ファクシミリ、郵便などによる

(単位: %)

産業 事業所規模	在宅就業 あり 事業所計	1回以下	2~5回	6~10回	11~15回	16回以上	該当する連絡方法なし
合 計	100.0	8.9	34.9	19.5	1.0	6.3	29.3
【産 業】							
ソフトウェア業	100.0	13.2	35.7	18.2	0.7	5.1	27.0
情報処理サービス業	100.0	0.6	31.0	21.9	1.2	9.8	35.6
情報提供サービス業	100.0	7.3	37.3	10.8	-	5.9	38.7
その他の情報サービス業	100.0	17.4	44.2	24.6	3.5	-	10.4
【規 模】							
300人以上	100.0	-	43.2	16.8	4.2	5.3	30.5
100~299人	100.0	8.0	17.2	23.1	4.5	12.5	34.7
30~99人	100.0	11.6	52.4	15.4	2.0	3.1	15.6
5~29人	100.0	8.6	31.0	20.4	0.4	6.8	32.8

(4) その他

(単位: %)

産業 事業所規模	在宅就業 あり 事業所計	1回以下	2~5回	6~10回	11~15回	16回以上	該当する連絡方法なし
合 計	100.0	5.2	-	0.8	-	-	94.0
【産 業】							
ソフトウェア業	100.0	8.2	-	-	-	-	91.8
情報処理サービス業	100.0	1.2	-	2.4	-	-	96.4
情報提供サービス業	100.0	7.3	-	-	-	-	92.7
その他の情報サービス業	100.0	-	-	-	-	-	100.0
【規 模】							
300人以上	100.0	-	-	-	-	-	100.0
100~299人	100.0	-	-	-	-	-	100.0
30~99人	100.0	2.0	-	8.9	-	-	94.1
5~29人	100.0	6.8	-	-	-	-	93.2

第17表 産業・規模、在宅就業者との連絡の方法ごとの1か月あたりの頻度別事業所数割合

(1) 事業所に来てもらう

(単位: %)

産業 事業所規模	在宅就業 あり 事業所計	1回以下	2~5回	6~10回	11~15回	16回以上	該当する連絡方法なし
合 計	100.0	21.6	40.9	13.7	2.5	4.0	17.3
【産 業】							
ソフトウェア業	100.0	30.8	47.2	13.0	0.2	0.2	8.6
情報処理サービス業	100.0	11.1	32.2	19.2	5.7	6.7	26.0
情報提供サービス業	100.0	-	35.0	2.4	7.3	18.0	37.3
その他の情報サービス業	100.0	22.2	40.7	9.5	-	6.9	26.7
【規 模】							
300人以上	100.0	25.3	38.9	13.7	4.2	12.6	5.3
100~299人	100.0	8.0	60.2	15.1	3.5	8.5	9.6
30~99人	100.0	21.2	50.4	5.9	3.9	1.1	17.5
5~29人	100.0	22.7	36.7	15.8	1.9	4.6	18.8

第18表 産業・規模、完成品の納入方法別事業所数割合 (M. A.)
(単位: %)

産業 事業所規模	在宅就業 あり 事業所計	通信回線 を通じて	フロッピ ーディスク等の受 渡し	その他	無回答
合 計	100.0	9.8	85.7	25.7	0.7
【産業】					
ソフトウェア業	100.0	10.4	93.7	19.6	-
情報処理サービス業	100.0	4.0	80.6	25.6	1.2
情報提供サービス業	100.0	18.0	67.4	45.7	-
その他の情報サービス業	100.0	23.2	68.5	52.3	3.5
【規模】					
300人以上	100.0	8.4	74.7	33.7	-
100~299人	100.0	4.5	75.9	35.7	-
30~99人	100.0	11.7	82.5	39.9	2.0
5~29人	100.0	9.7	87.9	20.5	0.4

第19表 産業・規模、仕事の他人への依頼についての認容の程度別事業所数割合
(単位: %)

産業 事業所規模	在宅就業 あり 事業所計	認めて いる	人により 認めて いる	全く認め ていない
合 計	100.0	16.6	23.2	60.3
【産業】				
ソフトウェア業	100.0	21.1	23.9	55.0
情報処理サービス業	100.0	6.0	25.1	68.9
情報提供サービス業	100.0	20.5	7.3	72.3
その他の情報サービス業	100.0	27.8	23.2	49.0
【規模】				
300人以上	100.0	9.5	4.2	86.3
100~299人	100.0	17.0	7.0	76.0
30~99人	100.0	8.8	28.0	63.1
5~29人	100.0	18.0	23.8	57.1

第20表 産業・規模、仕事の指示段階別事業所数割合
(単位: %)

産業 事業所規模	在宅就業 あり 事業所計	発注す るとき	仕事の 手順の 段階毎	その他	無回答
合 計	100.0	74.2	21.7	2.7	1.4
【産業】					
ソフトウェア業	100.0	72.3	23.1	4.6	-
情報処理サービス業	100.0	77.1	20.2	-	2.7
情報提供サービス業	100.0	76.0	20.5	-	3.5
その他の情報サービス業	100.0	73.3	19.8	3.5	3.5
【規模】					
300人以上	100.0	82.1	17.9	-	-
100~299人	100.0	63.4	32.1	4.5	-
30~99人	100.0	78.4	19.5	-	1.1
5~29人	100.0	73.8	21.7	3.4	1.6

第21表 産業・規模、就業時間指示の有無・内容別事業所数割合
(単位: %)

産業 事業所規模	在宅就業 あり 事業所計	指示している					指示し ていな い	無回答
		計	就業すべ き時刻を 指示して いる	1日の仕 事時間を 指示して いる	就業時間が 長くならな いようにと いう一般的 な指示をし ている	無回答		
合 計	100.0	9.1(100.0)	(11.6)	(28.2)	(36.1)	(23.8)	88.8	1.1
【産業】								
ソフトウェア業	100.0	9.9(100.0)	(9.8)	(2.4)	(46.4)	(41.4)	90.1	-
情報処理サービス業	100.0	7.0(100.0)	(8.0)	(86.7)	(5.4)	(→)	90.4	2.7
情報提供サービス業	100.0	14.5(100.0)	(→)	(50.0)	(50.0)	(→)	85.5	-
その他の情報サービス業	100.0	8.3(100.0)	(58.1)	(→)	(41.9)	(→)	88.3	2.4
【規模】								
300人以上	100.0	16.8(100.0)	(50.0)	(26.0)	(25.0)	(→)	83.2	-
100~299人	100.0	16.1(100.0)	(50.0)	(21.9)	(28.1)	(→)	83.9	-
30~99人	100.0	1.8(100.0)	(100.0)	(→)	(→)	(→)	97.3	0.8
5~29人	100.0	10.3(100.0)	(→)	(30.7)	(39.7)	(29.6)	88.4	1.2

第22表 産業・規模、打切予告の有無別事業所数割合
(単位: %)

産業 事業所規模	在宅就業 あり 事業所計	予告して いる	予告して いない	打ち切っ たことは ない	無回答
合 計	100.0	29.0	2.7	65.7	2.6
【産業】					
ソフトウェア業	100.0	30.2	1.5	64.2	4.1
情報処理サービス業	100.0	30.2	3.8	66.2	-
情報提供サービス業	100.0	39.8	-	52.9	7.3
その他の情報サービス業	100.0	5.9	8.2	84.9	-
【規模】					
300人以上	100.0	41.1	-	58.9	-
100~299人	100.0	48.2	8.0	48.8	-
30~99人	100.0	37.0	8.7	53.3	-
5~29人	100.0	24.6	0.7	71.0	3.7

第23表 産業・規模、研修の方法別事業所数割合
(単位: %)

産業 事業所規模	在宅就業 あり 事業所計	外部の研 修機関が 行うもの を受講さ せる	その他	行って いない
合 計	100.0	49.2	4.7	3.9
【産業】				
ソフトウェア業	100.0	58.0	8.8	4.1
情報処理サービス業	100.0	47.1	1.2	1.6
情報提供サービス業	100.0	17.8	7.8	14.5
その他の情報サービス業	100.0	87.4	3.5	3.5
【規模】				
300人以上	100.0	44.2	4.2	4.2
100~299人	100.0	57.4	9.0	-
30~99人	100.0	47.7	5.8	2.0
5~29人	100.0	48.1	4.1	4.8

第46表 産業・規模・性・年齢階級・配偶関係・子の有無・末子の年齢・仕事の内容・事業所への出社の有無、出社日数階級・用件別在宅就業者数割合及び1人平均出社日数

(単位：%)

区分	計	出向いた	出向いた日数					出向いた用件(M.A.)					出向いていない	無回答	平均日数(日)
			5日以下	6～10日	11～15日	16日以上	無回答	材料、用品、完成品の授受	仕事の打合せ	技術の研修	その他	無回答			
合計	100.0	64.3(100.0)	(31.7)	(27.8)	(15.8)	(22.5)	(2.2)	(78.0)	(35.7)	(0.9)	(9.7)	(1.8)	32.3	3.4	6.4
【産業】															
ソフトウェア業	100.0	82.5(100.0)	(25.8)	(30.3)	(16.7)	(22.7)	(4.5)	(72.7)	(45.5)	(3.0)	(6.1)	(8.0)	13.8	3.8	8.4
情報処理サービス業	100.0	68.2(100.0)	(26.7)	(30.2)	(20.7)	(22.4)	(-)	(85.3)	(26.7)	(-)	(7.8)	(0.9)	27.6	4.1	7.3
情報提供サービス業	100.0	38.1(100.0)	(46.2)	(15.4)	(3.8)	(30.8)	(3.8)	(61.6)	(34.6)	(-)	(28.1)	(3.8)	61.1	2.8	3.3
その他の情報サービス業	100.0	61.8(100.0)	(68.2)	(21.1)	(-)	(10.5)	(5.3)	(78.7)	(57.9)	(-)	(15.8)	(-)	38.7	-	3.4
【規模】															
300人以上	100.0	74.4(100.0)	(18.8)	(18.8)	(8.4)	(46.9)	(6.3)	(68.8)	(28.1)	(3.1)	(18.8)	(3.1)	18.8	7.0	9.9
100～299人	100.0	62.5(100.0)	(20.0)	(30.0)	(26.0)	(23.0)	(1.0)	(85.0)	(29.0)	(-)	(8.0)	(1.0)	35.0	2.5	7.0
30～99人	100.0	67.7(100.0)	(52.4)	(28.6)	(8.5)	(8.5)	(-)	(83.3)	(33.3)	(-)	(4.8)	(2.4)	27.4	4.8	5.0
5～29人	100.0	60.2(100.0)	(45.3)	(28.8)	(5.7)	(17.0)	(3.8)	(66.0)	(54.7)	(1.9)	(11.8)	(1.9)	37.5	2.3	4.6
【性】															
男	100.0	78.7(100.0)	(64.8)	(14.8)	(7.1)	(14.8)	(-)	(57.1)	(78.6)	(7.1)	(7.1)	(-)	26.8	-	5.0
女	100.0	63.8(100.0)	(29.6)	(28.6)	(18.4)	(23.0)	(2.3)	(79.8)	(32.9)	(0.5)	(9.9)	(1.9)	32.6	3.6	6.5
【年齢階級】															
29歳以下	100.0	58.6(100.0)	(50.0)	(26.5)	(8.8)	(14.7)	(-)	(52.9)	(52.9)	(-)	(14.7)	(2.9)	41.6	1.7	4.3
30～39歳	100.0	67.2(100.0)	(24.0)	(30.2)	(17.8)	(24.8)	(3.1)	(80.6)	(33.8)	(1.6)	(9.3)	(1.6)	28.6	4.2	7.3
40～49歳	100.0	62.1(100.0)	(31.5)	(24.1)	(16.7)	(25.9)	(1.9)	(90.7)	(24.1)	(-)	(5.6)	(1.0)	34.5	3.4	6.5
50～59歳	100.0	40.0(100.0)	(100.0)	(-)	(-)	(-)	(-)	(50.0)	(50.0)	(-)	(50.0)	(-)	60.0	-	0.8
60歳以上	100.0	88.9(100.0)	(62.5)	(25.0)	(12.5)	(-)	(-)	(82.5)	(75.0)	(-)	(12.5)	(-)	11.1	-	4.1
【配偶関係】															
未婚	100.0	70.6(100.0)	(50.0)	(-)	(-)	(41.7)	(8.3)	(41.7)	(58.3)	(8.3)	(25.0)	(-)	29.4	-	7.1
既婚	100.0	63.6(100.0)	(80.5)	(29.5)	(17.1)	(21.0)	(1.9)	(80.0)	(34.3)	(0.5)	(9.0)	(1.9)	32.7	3.6	6.3
離・死別	100.0	88.3(100.0)	(40.0)	(20.0)	(-)	(40.0)	(-)	(80.0)	(40.0)	(-)	(-)	(-)	16.7	-	9.5
【子供】															
有	100.0	62.8(100.0)	(26.6)	(30.4)	(19.0)	(21.7)	(2.2)	(89.2)	(31.0)	(-)	(9.2)	(1.1)	33.1	4.1	6.5
末子が6歳未満	100.0	61.7(100.0)	(80.4)	(34.2)	(15.2)	(19.0)	(1.3)	(78.4)	(38.0)	(-)	(10.1)	(1.3)	34.4	3.9	5.8
末子が6～14歳未満	100.0	64.2(100.0)	(19.8)	(28.4)	(23.9)	(25.0)	(3.4)	(82.0)	(23.9)	(-)	(8.0)	(1.1)	31.4	4.4	7.4
末子が15歳以上	100.0	60.7(100.0)	(47.1)	(28.5)	(11.8)	(17.6)	(-)	(82.4)	(35.8)	(-)	(11.8)	(-)	35.7	3.6	5.0
無	100.0	71.2(100.0)	(54.8)	(16.7)	(2.4)	(26.2)	(-)	(54.8)	(57.1)	(4.8)	(11.9)	(4.8)	28.8	-	6.1
無回答	100.0	100.0(100.0)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(100.0)	100.0	(-)	(-)	(-)	-	-	-
【仕事の内容】															
システム設計・分析	100.0	60.0(100.0)	(66.7)	(16.7)	(-)	(16.7)	(-)	(41.7)	(100.0)	(16.7)	(-)	(-)	30.0	10.0	4.4
プログラミング	100.0	63.8(100.0)	(57.1)	(28.8)	(9.5)	(4.8)	(4.8)	(42.0)	(85.7)	(-)	(28.6)	(-)	38.3	3.0	4.1
データ入力	100.0	65.0(100.0)	(24.8)	(33.8)	(20.0)	(19.3)	(2.1)	(89.7)	(20.7)	(-)	(4.1)	(2.8)	31.8	3.1	6.6
その他	100.0	63.6(100.0)	(32.7)	(14.8)	(10.2)	(40.8)	(2.0)	(67.3)	(42.9)	(-)	(20.4)	(-)	33.8	2.8	7.4

第47表 産業・規模・性・年齢階級・配偶関係・子の有無・末子の年齢・仕事の内容、就業日数階級別
在宅就業者数割合及び1人平均就業日数
(単位: %)

区分	計	5日以下	6~10日	11~15日	16~20日	21~25日	26日以上	無回答	平均就業日数(日)
合計	100.0	8.2	13.0	19.5	28.3	20.4	7.1	3.4	16.2
【産業】									
ソフトウェア業	100.0	2.5	8.8	20.0	32.5	26.3	6.3	3.8	17.7
情報処理サービス業	100.0	7.1	14.1	21.8	28.5	19.4	10.6	3.5	16.3
情報提供サービス業	100.0	18.1	8.3	12.5	36.1	18.1	2.8	4.2	14.7
その他の情報サービス業	100.0	6.5	29.0	22.6	25.8	16.1	-	-	15.1
【規模】									
300人以上	100.0	4.7	9.3	23.3	23.3	23.3	11.6	4.7	17.1
100~299人	100.0	5.6	8.1	17.5	30.6	26.9	8.1	3.1	17.5
30~99人	100.0	8.1	25.8	21.0	25.8	12.9	3.2	3.2	14.2
5~29人	100.0	14.8	14.8	20.6	28.4	12.5	5.7	3.4	14.7
【性】									
男	100.0	5.3	10.5	10.5	31.6	31.6	10.5	-	19.2
女	100.0	8.4	13.2	20.1	28.1	18.8	8.9	3.6	16.0
【年齢階級】									
29歳以下	100.0	11.6	18.3	26.6	31.6	6.7	5.0	-	14.6
30~39歳	100.0	9.4	10.4	17.7	29.7	28.4	5.7	3.6	16.3
40~49歳	100.0	3.4	14.9	19.6	23.0	21.8	11.5	5.7	16.9
50~59歳	100.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	-	-	13.6
60歳以上	100.0	-	11.1	11.1	33.3	33.3	11.1	-	20.0
【配偶関係】									
未婚	100.0	5.9	23.5	11.8	23.5	35.3	-	-	16.6
既婚	100.0	7.9	12.7	20.3	28.8	19.4	7.3	3.6	16.2
離・死別	100.0	33.3	-	-	16.7	33.3	16.7	-	16.8
【子供】									
有	100.0	7.2	12.6	20.1	28.0	20.5	7.8	3.8	16.4
末子が6歳未満	100.0	10.2	14.1	18.0	29.7	18.8	7.0	2.3	15.9
末子が6~14歳	100.0	5.8	12.4	20.4	28.5	20.4	8.8	3.6	16.8
末子が15歳以上	100.0	-	7.1	28.6	17.9	28.6	7.1	10.7	16.6
無	100.0	11.9	15.3	16.9	30.5	20.3	3.4	1.7	15.3
無回答	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	5.0
【仕事の内容】									
システム設計・分析	100.0	5.0	20.0	25.0	30.0	10.0	10.0	-	16.5
プログラミング	100.0	12.1	21.2	24.2	33.3	9.1	-	-	14.0
データ入力	100.0	8.6	10.8	18.8	26.9	21.5	9.4	4.0	16.6
その他	100.0	6.5	14.3	18.2	29.9	24.7	2.6	3.9	15.9

第48表 産業・規模・性・年齢階級・配偶関係・子の有無・末子の年齢・仕事の内容、就業時間数階級別在宅就業者数割合及び1人平均就業時間数
(単位: %)

区分	計	1時間未満	1時間以上4時間未満	4時間以上6時間未満	6時間以上8時間未満	8時間以上10時間未満	10時間以上12時間未満	12時間以上	無回答	平均就業時間数(時間)
合 計	100.0	3.1	25.5	40.2	16.7	8.2	0.8	0.8	4.8	4.4
【産業】										
ソフトウェア業	100.0	1.3	21.3	33.8	23.8	11.3	1.3	1.3	6.3	4.8
情報処理サービス業	100.0	4.1	17.6	50.0	15.9	7.8	-	0.6	4.1	4.7
情報提供サービス業	100.0	4.2	51.4	26.4	6.9	2.8	-	1.4	6.9	3.0
その他の情報サービス業	100.0	-	19.4	35.5	25.8	16.1	3.2	-	-	5.4
【規模】										
300人以上	100.0	-	23.3	23.3	37.2	9.3	-	-	7.0	4.8
100～299人	100.0	2.5	30.0	48.1	13.1	1.8	-	0.6	3.8	4.1
30～99人	100.0	4.8	22.6	37.1	11.3	17.7	-	-	6.5	4.4
5～29人	100.0	4.5	20.5	36.4	17.0	12.5	2.8	2.8	4.5	4.8
【性】										
男	100.0	5.3	5.3	36.8	15.8	26.3	-	10.5	-	6.5
女	100.0	3.0	26.6	40.4	16.8	7.2	0.6	0.3	5.1	4.3
【年齢階級】										
29歳以下	100.0	5.0	36.8	30.0	13.3	11.7	1.7	-	1.7	4.1
30～39歳	100.0	3.6	26.6	42.2	15.1	6.3	-	1.0	5.2	4.3
40～49歳	100.0	-	19.5	41.4	21.8	9.2	1.1	-	6.9	4.6
50～59歳	100.0	20.0	-	40.0	20.0	20.0	-	-	-	4.8
60歳以上	100.0	-	-	55.6	22.2	11.1	-	11.1	-	6.0
【配偶関係】										
未 婚	100.0	5.9	17.8	11.8	35.8	23.5	5.9	-	-	5.6
既 婚	100.0	3.0	25.8	42.1	15.6	7.3	0.3	0.8	5.2	4.3
離・死別	100.0	-	33.3	16.7	33.3	18.7	-	-	-	4.8
【子供】										
有	100.0	2.7	26.3	42.3	15.7	6.1	0.3	1.0	5.5	4.8
末子が6歳未満	100.0	6.3	34.4	40.6	10.9	2.3	0.8	-	4.7	3.6
末子が6～14歳	100.0	-	21.9	48.2	16.8	6.6	-	1.5	5.1	4.7
末子が15歳以上	100.0	-	10.7	21.4	32.1	21.4	-	8.6	10.7	5.6
無	100.0	5.1	22.0	28.8	22.0	18.6	1.7	-	1.7	4.9
無回答	100.0	-	-	100.0	-	-	-	-	-	5.0
【仕事の内容】										
システム設計・分析	100.0	-	15.0	35.0	20.0	25.0	-	5.0	-	6.2
プログラミング	100.0	12.1	24.2	33.3	15.2	9.1	3.0	-	3.0	4.0
データ入力	100.0	2.7	25.6	44.4	16.6	5.8	-	-	4.0	4.1
その他	100.0	1.3	28.6	32.5	16.9	10.4	1.3	2.6	6.5	4.0

第49表 産業・規模・性・年齢階級・子の有無・末子の年齢・仕事の内容、連続作業時間数別在宅就業者数割合及び1人平均連続作業時間数
(単位: %)

区分	計	1時間未満	1時間以上4時間未満	4時間以上8時間未満	8時間以上12時間未満	12時間以上	無回答	平均連続作業時間数(時間)
合 計	100.0	2.5	84.4	6.8	2.3	8.1	2.2	
【産業】								
ソフトウェア業	100.0	-	82.5	6.3	7.5	1.3	2.7	
情報処理サービス業	100.0	2.0	83.5	8.8	0.6	4.1	2.0	
情報提供サービス業	100.0	5.6	84.7	2.8	1.4	4.2	1.8	
その他の情報サービス業	100.0	-	93.5	6.5	-	-	2.5	
【規模】								
300人以上	100.0	2.3	79.1	9.3	4.7	4.7	2.3	
100～299人	100.0	3.1	87.5	6.9	-	2.5	1.9	
30～99人	100.0	3.2	80.6	8.1	4.8	3.2	2.4	
5～29人	100.0	1.1	84.1	4.5	3.4	3.4	2.5	
【性】								
男	100.0	5.3	63.2	10.5	10.5	-	3.4	
女	100.0	2.4	85.6	6.6	1.8	3.3	2.1	
【年齢階級】								
29歳以下	100.0	3.3	85.0	3.3	6.7	-	2.4	
30～39歳	100.0	3.1	83.9	6.8	2.1	3.6	2.1	
40～49歳	100.0	1.1	86.2	8.0	-	4.6	2.0	
50～59歳	100.0	-	80.0	20.0	-	-	3.2	
60歳以上	100.0	-	77.8	11.1	-	-	3.0	
【子供】								
有	100.0	2.4	84.6	7.5	1.0	3.4	2.1	
無	100.0	3.4	83.1	3.4	8.5	1.7	2.5	
無回答	100.0	-	100.0	-	-	-	8.0	
【仕事の内容】								
システム設計・分析	100.0	-	65.0	15.0	15.0	-	3.4	
プログラミング	100.0	9.1	72.7	8.1	9.1	-	2.7	
データ入力	100.0	1.3	88.8	5.8	0.4	4.0	1.9	
その他	100.0	3.9	83.1	7.8	1.3	2.6	2.3	

第50表 産業・規模・性・年齢階級・子の有無・仕事の内容、最長連続作業時間数別在宅就業者数割合及び
1人平均最長連続作業時間数
(単位: %)

区分	計	1時間未満	1時間以上4時間未満	4時間以上6時間未満	6時間以上8時間未満	8時間以上10時間未満	10時間以上12時間未満	12時間以上	無回答	平均最長連続作業時間数(時間)
合計	100.0	2.5	45.3	29.2	9.8	4.2	1.7	2.0	5.7	3.8
【産業】										
ソフトウェア業	100.0	1.3	37.5	35.0	6.3	8.3	3.8	3.8	6.3	4.4
情報処理サービス業	100.0	3.5	49.4	21.8	12.4	5.3	1.2	1.2	5.3	3.6
情報提供サービス業	100.0	2.8	51.4	33.3	2.8	1.4	-	-	8.3	2.9
その他的情報サービス業	100.0	-	29.0	45.2	16.1	-	3.2	6.5	-	5.0
【規模】										
300人以上	100.0	-	32.6	34.9	7.0	9.3	-	-	16.3	3.6
100～299人	100.0	2.5	56.9	25.6	8.1	1.9	0.6	0.6	8.8	3.3
30～99人	100.0	3.2	32.3	32.3	12.9	6.5	3.2	3.2	6.5	4.4
5～29人	100.0	3.4	39.8	30.7	10.2	4.5	3.4	4.5	3.4	4.5
【性】										
男	100.0	5.3	26.3	21.1	15.8	-	15.8	10.5	5.3	6.2
女	100.0	2.4	46.4	29.6	9.0	4.5	0.9	1.6	5.7	3.6
【年齢階級】										
29歳以下	100.0	3.3	31.6	35.0	16.7	6.7	5.0	-	1.7	4.8
30～39歳	100.0	3.1	46.9	27.6	8.9	3.1	1.0	2.6	5.7	3.7
40～49歳	100.0	-	50.6	29.9	2.8	5.7	-	2.3	8.2	3.5
50～59歳	100.0	20.0	20.0	20.0	-	20.0	-	-	-	4.8
60歳以上	100.0	-	66.7	22.2	11.1	-	-	-	-	3.3
【子供】										
有	100.0	2.0	50.2	27.0	8.5	3.8	1.0	2.0	5.5	3.7
無	100.0	5.1	22.0	40.7	11.9	6.8	5.1	1.7	6.8	4.3
無回答	100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-	7.0
【仕事の内容】										
システム設計・分析	100.0	-	25.0	25.0	15.0	5.0	15.0	15.0	-	7.2
プログラミング	100.0	12.1	21.2	36.4	21.2	6.1	3.0	-	-	4.4
データ入力	100.0	1.8	50.7	28.0	9.4	5.4	0.4	0.4	5.8	3.5
その他	100.0	1.3	45.5	38.4	2.8	-	1.3	3.9	9.1	3.5

第51表 産業・規模・性・年齢階級・子の有無・仕事の内容、休憩時間の取得の方法別在宅就業者数割合(単位: %)

区分	計	時間を決めてとっている	疲れたらとっている	無回答
合計	100.0	15.9	82.2	2.0
【産業】				
ソフトウェア業	100.0	18.8	78.8	2.5
情報処理サービス業	100.0	17.1	81.2	1.8
情報提供サービス業	100.0	13.9	83.3	2.8
その他の情報サービス業	100.0	6.5	93.5	-
【規模】				
300人以上	100.0	16.3	79.1	4.7
100～299人	100.0	16.3	81.9	1.9
30～99人	100.0	9.7	80.3	-
5～29人	100.0	19.3	78.4	2.3
【性】				
男	100.0	26.3	68.4	5.3
女	100.0	15.3	82.9	1.8
【年齢階級】				
29歳以下	100.0	20.0	78.3	1.7
30～39歳	100.0	16.7	81.8	2.1
40～49歳	100.0	11.5	86.2	2.3
50～59歳	100.0	-	100.0	-
60歳以上	100.0	22.2	77.8	-
【子供】				
有	100.0	15.0	83.3	1.7
無	100.0	20.3	76.8	3.4
無回答	100.0	-	100.0	-
【仕事の内容】				
システム設計・分析	100.0	30.0	65.0	5.0
プログラミング	100.0	18.2	81.8	-
データ入力	100.0	16.1	82.5	1.3
その他	100.0	10.4	85.7	3.9

第52表 産業・規模・仕事の内容、仕事の完成までの所要日数階級別在宅就業者数割合及び1人平均所要日数
(単位: %)

区分	計	5日以下	6～10日	11～15日	16～20日	21～25日	26日以上	無回答	平均所要日数(日)
合計	100.0	74.5	7.4	1.7	3.7	1.1	5.4	6.2	6.6
【産業】									
ソフトウェア業	100.0	58.8	10.0	1.3	5.0	2.6	17.5	5.0	14.6
情報処理サービス業	100.0	85.9	4.7	1.8	1.2	-	0.8	5.9	3.0
情報提供サービス業	100.0	73.6	2.6	-	6.9	2.8	2.8	11.1	5.1
その他の情報サービス業	100.0	54.8	25.8	6.5	6.5	-	6.5	-	8.6
【規模】									
300人以上	100.0	69.8	2.3	2.3	2.3	-	9.3	14.0	8.2
100～299人	100.0	82.5	4.4	1.9	3.1	1.3	1.9	5.0	4.0
30～99人	100.0	75.8	9.7	1.6	3.2	1.6	4.8	3.2	7.0
5～29人	100.0	61.4	13.6	1.1	5.7	1.1	10.2	6.8	10.0
【仕事の内容】									
システム設計・分析	100.0	10.0	30.0	5.0	-	5.0	50.0	-	35.4
プログラミング	100.0	27.3	24.2	9.1	18.2	3.0	12.1	6.1	14.5
データ入力	100.0	87.4	8.6	-	1.8	0.9	1.3	4.9	3.6
その他	100.0	74.0	5.2	2.6	3.9	-	2.6	11.7	4.1

第58表 産業・規模・性・年齢階級・学歴・配偶関係・子の有無・末子の年齢・
在宅就業の問題の内容別在宅就業者数割合

直前の就業形態・仕事の内容・今の仕事の経験年数・在宅就業経験年数、
(単位: %)

区分	計				
		収入が一定でない	報酬が少ない	家事がおろそかになる	ストレスがたまる
【子供】					
有	100.0	56.0	34.5	19.1	23.5
末子が6歳未満	100.0	56.3	25.8	18.0	26.6
末子が6~14歳	100.0	53.3	43.8	19.7	21.2
末子が15歳以上	100.0	67.9	28.6	21.4	21.4
無	100.0	47.5	20.3	6.8	22.0
無回答	100.0	-	-	-	-
【仕事の内容】					
システム設計・分析	100.0	40.0	10.0	5.0	15.0
プログラミング	100.0	63.6	12.1	12.1	21.2
データ入力	100.0	55.6	33.6	19.3	28.7
その他	100.0	50.6	41.6	15.6	10.4
【直前の就業形態】					
フルタイム	100.0	49.5	23.7	15.1	24.7
パートタイム・アルバイト	100.0	50.2	23.8	21.1	36.6
自営業	100.0	33.3	-	-	-
家の中でできる仕事	100.0	60.5	27.9	20.9	16.3
その他	100.0	40.0	40.0	-	20.0
仕事は何もしていなかった	100.0	54.0	43.8	16.1	18.2
無回答	100.0	100.0	-	-	-
【今の仕事の経験年数】					
1年未満	100.0	40.0	50.0	25.0	20.0
1年以上3年未満	100.0	49.5	40.0	18.7	10.5
3年以上6年未満	100.0	56.5	32.9	10.6	18.8
6年以上10年未満	100.0	55.2	23.9	17.9	32.8
10年以上	100.0	62.8	23.4	24.7	96.4
無回答	100.0	44.4	33.3	22.2	22.2
【在宅就業経験年数】					
1年未満	100.0	40.4	38.3	23.4	17.0
1年以上3年未満	100.0	52.1	30.1	11.6	19.9
3年以上6年未満	100.0	59.6	33.0	19.3	23.9
6年以上10年未満	100.0	71.0	29.0	22.6	45.2
10年以上	100.0	53.8	30.8	23.1	23.1
無回答	100.0	42.9	28.6	14.3	28.6

問題の内容(M.A.)							問題はない 無回答	
	体調が悪くなる(M.A.)							
	計	目の疲れ	肩こり	頭痛	だるさ	その他		
50.9(100.0)	(86.6)	(77.2)	(24.2)	(19.5)	(8.1)	7.2	10.2	3.1
43.8(100.0)	(82.1)	(80.4)	(21.4)	(21.4)	(5.4)	5.5	10.2	3.1
53.3(100.0)	(90.4)	(78.1)	(28.8)	(17.8)	(6.8)	10.2	10.9	2.2
71.4(100.0)	(85.0)	(65.0)	(15.0)	(20.0)	(20.0)	-	7.1	7.1
30.5(100.0)	(72.2)	(61.1)	(-)	(33.3)	(16.7)	5.1	23.7	1.7
-(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	-	100.0	-
25.0(100.0)	(60.0)	(40.0)	(-)	(20.0)	(20.0)	10.0	30.0	-
27.3(100.0)	(55.6)	(77.8)	(33.3)	(11.1)	(11.1)	18.2	12.1	-
53.4(100.0)	(88.1)	(78.8)	(22.7)	(22.7)	(8.4)	5.8	9.4	3.6
44.2(100.0)	(82.4)	(64.7)	(17.6)	(17.6)	(8.8)	3.9	18.2	2.6
37.6(100.0)	(77.1)	(77.1)	(20.0)	(25.7)	(14.3)	9.7	16.1	2.2
54.9(100.0)	(79.5)	(82.1)	(23.1)	(30.8)	(15.4)	1.4	12.7	2.8
-(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	33.3	-	33.3
55.8(100.0)	(91.7)	(66.7)	(33.3)	(16.7)	(8.3)	4.7	11.6	-
40.0(100.0)	(50.0)	(100.0)	(-)	(-)	(-)	-	20.0	20.0
48.9(100.0)	(91.0)	(73.1)	(17.9)	(14.6)	(8.0)	8.0	10.9	2.9
-(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	-	-	-
55.0(100.0)	(80.9)	(63.6)	(36.4)	(27.3)	(-)	10.0	5.0	5.0
40.0(100.0)	(92.1)	(71.1)	(15.8)	(7.0)	(7.9)	8.3	17.9	1.1
54.1(100.0)	(84.8)	(71.7)	(21.7)	(17.4)	(8.7)	9.4	16.5	2.4
44.8(100.0)	(76.7)	(76.7)	(20.0)	(30.0)	(13.3)	3.0	11.9	3.0
49.4(100.0)	(81.6)	(86.8)	(28.7)	(26.8)	(7.9)	6.5	3.9	5.2
44.4(100.0)	(100.0)	(75.0)	(25.0)	(50.0)	(25.0)	11.1	22.2	-
38.3(100.0)	(84.4)	(83.3)	(33.3)	(5.0)	4.3	12.8	6.4	-
40.4(100.0)	(86.4)	(67.8)	(10.2)	(10.2)	(8.5)	5.5	15.1	2.7
57.8(100.0)	(81.0)	(76.2)	(22.2)	(25.4)	(9.5)	7.3	12.8	1.8
54.8(100.0)	(82.4)	(82.4)	(47.1)	(35.3)	(17.6)	16.1	3.2	3.2
58.8(100.0)	(100.0)	(100.0)	(14.8)	(14.8)	(-)	7.7	-	-
42.9(100.0)	(86.7)	(86.7)	(33.3)	(-)	(-)	-	28.6	-

第58表 産業・規模・性・年齢階級・学歴・配偶関係・子の有無・末子の年齢・
在宅就業の問題の内容別在宅就業者数割合 (つづき)

直前の就業形態・仕事の内容・今の仕事の経験年数・在宅就業経験年数、
(単位: %)

区分	計				
		収入が一定でない	報酬が少ない	家事がおろそかになる	ストレスがたまる
合 計	100.0	54.4	32.0	17.0	23.2
【産業】					
ソフトウェア業	100.0	45.0	27.5	18.8	26.3
情報処理サービス業	100.0	61.8	34.1	18.8	28.2
情報提供サービス業	100.0	45.8	37.5	5.8	6.9
その他の情報サービス業	100.0	58.1	19.4	29.0	25.8
【規 模】					
300人以上	100.0	51.2	27.9	25.6	25.6
100～299人	100.0	49.4	40.0	14.4	21.8
30～99人	100.0	66.1	24.2	19.4	32.8
5～29人	100.0	56.8	25.0	15.8	18.3
【性】					
男	100.0	28.3	21.1	10.5	21.1
女	100.0	56.0	32.6	17.4	23.4
【年齢階級】					
29歳以下	100.0	50.0	13.3	3.3	15.0
30～39歳	100.0	56.3	38.0	19.8	25.5
40～49歳	100.0	54.0	32.2	21.8	26.4
50～59歳	100.0	60.0	20.0	20.0	20.0
60歳以上	100.0	44.4	33.3	-	-
【学 歴】					
中 卒	100.0	46.9	31.3	15.6	28.1
高 卒	100.0	46.3	36.6	12.2	19.5
高専・短大卒	100.0	63.6	33.3	21.2	24.2
大 卒	100.0	63.9	33.3	25.0	25.0
無回答	100.0	54.0	30.8	16.1	22.7
【配偶関係】					
未 婚	100.0	47.1	29.4	-	35.8
既 婚	100.0	53.9	31.5	17.6	22.4
離・死別	100.0	100.0	66.7	33.3	33.3

問題の内容 (M.A.)							問題はない 無回答	
	体調が悪くなる (M.A.)							
	計	目の疲れ	肩こり	頭 痛	だるさ	その他		
47.3(100.0)	(85.0)	(75.4)	(21.6)	(21.0)	(8.0)	6.8	12.7	2.8
40.0(100.0)	(71.8)	(75.0)	(25.0)	(21.9)	(6.8)	6.3	15.0	5.0
54.7(100.0)	(90.3)	(75.3)	(24.7)	(22.8)	(7.5)	7.1	7.6	2.4
27.8(100.0)	(95.0)	(75.0)	(15.0)	(5.0)	(10.0)	5.8	22.2	1.4
71.0(100.0)	(72.7)	(77.3)	(9.1)	(27.3)	(18.2)	9.7	12.9	3.2
37.2(100.0)	(81.3)	(62.5)	(12.5)	(31.3)	(6.8)	11.8	9.3	4.7
50.6(100.0)	(87.7)	(77.8)	(27.2)	(21.0)	(8.6)	6.8	13.8	1.9
50.0(100.0)	(87.1)	(88.0)	(25.8)	(22.6)	(6.5)	6.5	4.8	1.6
44.3(100.0)	(79.5)	(69.2)	(10.3)	(15.4)	(12.8)	4.5	18.2	4.5
36.8(100.0)	(57.1)	(42.9)	(-)	(42.9)	(42.9)	10.5	36.8	-
47.0(100.0)	(86.8)	(76.9)	(22.5)	(20.0)	(7.5)	6.8	11.4	3.0
36.7(100.0)	(77.3)	(68.2)	(18.2)	(9.1)	(9.1)	3.3	21.7	1.7
44.3(100.0)	(82.4)	(78.8)	(21.2)	(28.2)	(8.2)	6.8	11.5	3.1
62.1(100.0)	(92.6)	(76.0)	(24.1)	(14.8)	(9.3)	10.8	5.7	2.3
80.0(100.0)	(66.7)	(66.7)	(33.3)	(33.3)	(-)	-	20.0	20.0
33.3(100.0)	(100.0)	(33.3)	(-)	(-)	(33.3)	-	44.4	-
59.4(100.0)	(78.9)	(78.9)	(31.6)	(21.1)	(10.5)	6.3	12.5	9.4
36.6(100.0)	(86.7)	(80.0)	(13.3)	(13.3)	(-)	19.5	12.2	-
57.6(100.0)	(84.2)	(89.5)	(10.5)	(15.8)	(5.8)	9.1	3.0	6.1
47.2(100.0)	(100.0)	(64.7)	(28.5)	(17.6)	(11.8)	2.8	11.1	2.8
46.0(100.0)	(83.5)	(73.2)	(22.7)	(23.7)	(10.3)	4.7	14.7	1.9
41.2(100.0)	(28.6)	(57.1)	(-)	(57.1)	(28.6)	11.8	23.5	-
47.6(100.0)	(87.3)	(76.4)	(22.8)	(19.1)	(8.8)	6.4	12.4	3.0
50.0(100.0)	(100.0)	(66.7)	(33.3)	(33.3)	(-)	16.7	-	-

第59表 産業・規模・性・年齢階級・学歴・配偶関係・子の有無・末子の在宅就業維続意志の有無・希望する就労形態別在宅就業者数割合

年齢・直前の就業形態・仕事の内容・今の仕事の経験年数・在宅就業経験年数、

(単位: %)

区分	計	続けたい		
			計	自分で独立して事業をおこしたい
合 計	100.0	84.1	18.9(100.0)	(10.2)
【産 業】				
ソフトウェア業	100.0	80.0	17.5(100.0)	(21.4)
情報処理サービス業	100.0	82.4	15.3(100.0)	(3.8)
情報提供サービス業	100.0	91.7	6.9(100.0)	(-)
その他の情報サービス業	100.0	87.1	12.9(100.0)	(25.0)
【規 模】				
300人以上	100.0	76.7	18.6(100.0)	(-)
100~299人	100.0	85.6	11.9(100.0)	(5.3)
30~99人	100.0	83.9	16.1(100.0)	(10.0)
5~29人	100.0	85.2	13.6(100.0)	(25.0)
【性】				
男	100.0	78.9	21.1(100.0)	(50.0)
女	100.0	84.4	13.5(100.0)	(8.7)
【年齢階級】				
29歳以下	100.0	93.2	5.1(100.0)	(33.3)
30~39歳	100.0	79.7	17.7(100.0)	(8.8)
40~49歳	100.0	85.1	13.8(100.0)	(8.3)
50~59歳	100.0	100.0	-(-)	(-)
60歳以上	100.0	100.0	-(-)	(-)
【学 歴】				
中 卒	100.0	71.9	21.9(100.0)	(14.3)
高 卒	100.0	87.8	12.2(100.0)	(-)
高専・短大卒	100.0	84.8	12.1(100.0)	(-)
大 卒	100.0	88.8	11.1(100.0)	(-)
無回答	100.0	84.4	13.7(100.0)	(18.8)
【配偶関係】				
未 婚	100.0	70.6	29.4(100.0)	(40.0)
既 婚	100.0	84.8	13.0(100.0)	(7.0)
離・死別	100.0	83.3	16.7(100.0)	(-)

区分	計	続けたい	続 け た く な い						無回答	
			外 で 働 き た い			家 中 で き る 他 の 仕 事 を し た い	仕 事 を や め た い	そ の 他		
			計	フ ル タ イ ム	パ ッ 特 タ イ ム					
合 計	(69.4)[100.0]	[41.2]	[52.9]	[5.9]	(8.2)	(10.2)	(-)	(2.0)	2.0	
【産 業】										
ソフトウェア業	(64.3)[100.0]	[44.4]	[55.6]	[-]	(7.1)	(7.1)	(-)	(-)	2.5	
情報処理サービス業	(76.9)[100.0]	[45.0]	[50.0]	[5.0]	(3.8)	(11.5)	(-)	(3.8)	2.4	
情報提供サービス業	(60.0)[100.0]	[-]	[66.7]	[38.8]	(40.0)	(-)	(-)	(-)	1.4	
その他の情報サービス業	(50.0)[100.0]	[50.0]	[50.0]	[-]	(-)	(25.0)	(-)	(-)	-	
【規 模】										
300人以上	(100.0)[100.0]	[50.0]	[50.0]	[-]	(-)	(-)	(-)	(-)	4.7	
100~299人	(68.4)[100.0]	[30.8]	[69.2]	[-]	(15.8)	(5.8)	(-)	(5.8)	2.5	
30~99人	(80.0)[100.0]	[50.0]	[37.5]	[12.5]	(-)	(10.0)	(-)	(-)	-	
5~29人	(41.7)[100.0]	[40.0]	[40.0]	[20.0]	(8.8)	(25.0)	(-)	(-)	1.1	
【性】										
男	(50.0)[100.0]	[50.0]	[50.0]	[-]	(-)	(-)	(-)	(-)	-	
女	(71.1)[100.0]	[40.6]	[53.1]	[6.3]	(8.8)	(11.1)	(-)	(2.2)	2.1	
【年齢階級】										
29歳以下	(-)[-]	[-]	[-]	[-]	(33.3)	(33.3)	(-)	(-)	1.7	
30~39歳	(73.5)[100.0]	[48.0]	[48.0]	[4.0]	(8.8)	(5.8)	(-)	(2.8)	2.6	
40~49歳	(75.0)[100.0]	[22.2]	[66.7]	[11.1]	(-)	(16.7)	(-)	(-)	1.1	
50~59歳	(-)[-]	[-]	[-]	[-]	(-)	(-)	(-)	(-)	-	
60歳以上	(-)[-]	[-]	[-]	[-]	(-)	(-)	(-)	(-)	-	
【学 歴】										
中 卒	(57.1)[100.0]	[25.0]	[75.0]	[-]	(-)	(28.6)	(-)	(-)	6.3	
高 卒	(80.0)[100.0]	[50.0]	[50.0]	[-]	(20.0)	(-)	(-)	(-)	-	
高専・短大卒	(75.0)[100.0]	[33.3]	[66.7]	[-]	(25.0)	(-)	(-)	(-)	3.0	
大 卒	(75.0)[100.0]	[-]	[100.0]	[-]	(25.0)	(-)	(-)	(-)	-	
無回答	(69.0)[100.0]	[50.0]	[40.0]	[10.0]	(3.4)	(10.3)	(-)	(3.4)	1.9	
【配偶関係】										
未 婚	(60.0)[100.0]	[66.7]	[-]	[33.3]	(-)	(-)	(-)	(-)	-	
既 婚	(69.8)[100.0]	[36.7]	[60.0]	[3.3]	(9.8)	(11.6)	(-)	(2.8)	2.1	
離・死別	(100.0)[100.0]	[100.0]	[-]	[-]	(-)	(-)	(-)	(-)	-	

第59表 産業・規模・性・年齢階級・学歴・配偶関係・子の有無・末子の在宅就業継続意志の有無・希望する就労形態別在宅就業者数割合

年齢・直前の就業形態・仕事の内容・今の仕事の経験年数・在宅就業経験年数、(つづき)

(単位: %)

区分	計	統けたい		
			計	自分で独立して事業をおこしたい
【子供】				
有	100.0	84.3	14.0(100.0)	(7.3)
末子が6歳未満	100.0	82.8	15.6(100.0)	(-)
末子が6~14歳	100.0	83.9	18.8(100.0)	(10.5)
末子が15歳以上	100.0	92.9	7.1(100.0)	(50.0)
無	100.0	83.1	13.6(100.0)	(25.0)
無回答	100.0	100.0	-(- -)	(-)
【直前の就業形態】				
フルタイム	100.0	84.0	12.9(100.0)	(16.7)
パートタイム・アルバイト	100.0	83.1	14.1(100.0)	(10.0)
自営業	100.0	66.7	-(- -)	(-)
家の中ができる仕事	100.0	83.7	16.3(100.0)	(-)
その他	100.0	80.0	20.0(100.0)	(100.0)
仕事は何もしていなかった	100.0	84.7	13.9(100.0)	(5.8)
無回答	100.0	100.0	-(- -)	(-)
【仕事の内容】				
システム設計・分析	100.0	80.0	20.0(100.0)	(50.0)
プログラミング	100.0	87.9	12.1(100.0)	(25.0)
データ入力	100.0	83.0	14.8(100.0)	(-)
その他	100.0	87.0	10.4(100.0)	(25.0)
【今の仕事の経験年数】				
1年未満	100.0	80.0	20.0(100.0)	(-)
1年以上3年未満	100.0	84.2	15.8(100.0)	(13.3)
3年以上6年未満	100.0	91.8	4.7(100.0)	(25.0)
6年以上10年未満	100.0	77.6	19.4(100.0)	(15.4)
10年以上	100.0	81.8	15.6(100.0)	(-)
無回答	100.0	88.9	11.1(100.0)	(-)
【在宅就業経験年数】				
1年未満	100.0	76.6	17.0(100.0)	(12.5)
1年以上3年未満	100.0	86.3	18.0(100.0)	(10.5)
3年以上6年未満	100.0	87.2	11.0(100.0)	(18.7)
6年以上10年未満	100.0	71.0	29.0(100.0)	(-)
10年以上	100.0	82.3	-(- -)	(-)
無回答	100.0	85.7	14.8(100.0)	(-)

統 け た く な い							無回答	
外 で 働 き た い				家 の 中 で で き る 他 の 仕 事 を し た い	仕 事 を や め た い	そ の 他		
計	フル タイム	パート タイム	無回答					
(68.8)[100.0]	[35.7]	[60.7]	[3.6]	(9.8)	(12.2)	(-)	(2.4)	1.7
(70.0)[100.0]	[28.6]	[71.4]	[-]	(15.0)	(15.0)	(-)	(-)	1.6
(88.4)[100.0]	[46.2]	[46.2]	[7.7]	(5.3)	(10.5)	(-)	(5.8)	2.2
(50.0)[100.0]	[-]	[100.0]	[-]	(-)	(-)	(-)	(-)	-
(75.0)[100.0]	[66.7]	[16.7]	[16.7]	(-)	(-)	(-)	(-)	3.4
(-)[-]	[-]	[-]	[-]	(-)	(-)	(-)	(-)	-
(75.0)[100.0]	[55.6]	[83.3]	[11.1]	(8.8)	(-)	(-)	(-)	2.2
(80.0)[100.0]	[50.0]	[50.0]	[-]	(-)	(10.0)	(-)	(-)	2.8
(-)[-]	[-]	[-]	[-]	(-)	(-)	(-)	(-)	33.3
(71.4)[100.0]	[20.0]	[60.0]	[20.0]	(28.8)	(-)	(-)	(-)	-
(-)[-]	[-]	[-]	[-]	(-)	(-)	(-)	(-)	-
(68.2)[100.0]	[33.3]	[66.7]	[-]	(5.8)	(21.1)	(-)	(5.8)	1.5
(-)[-]	[-]	[-]	[-]	(-)	(-)	(-)	(-)	-
(50.0)[100.0]	[50.0]	[50.0]	[-]	(-)	(-)	(-)	(-)	-
(75.0)[100.0]	[100.0]	[-]	[-]	(-)	(-)	(-)	(-)	-
(69.7)[100.0]	[39.1]	[52.2]	[8.7]	(12.1)	(15.2)	(-)	(3.0)	2.2
(75.0)[100.0]	[16.7]	[83.3]	[-]	(-)	(-)	(-)	(-)	2.8
(100.0)[100.0]	[-]	[100.0]	[-]	(-)	(-)	(-)	(-)	-
(53.8)[100.0]	[12.5]	[75.0]	[12.5]	(20.0)	(13.3)	(-)	(-)	-
(75.0)[100.0]	[33.3]	[66.7]	[-]	(-)	(-)	(-)	(-)	3.5
(61.5)[100.0]	[75.0]	[25.0]	[-]	(7.7)	(15.4)	(-)	(-)	3.0
(81.7)[100.0]	[54.5]	[36.4]	[9.1]	(-)	(8.8)	(-)	(-)	2.6
(-)[-]	[-]	[-]	[-]	(-)	(-)	(-)	(100.0)	-
(75.0)[100.0]	[16.7]	[83.3]	[-]	(-)	(-)	(-)	(-)	6.4
(57.0)[100.0]	[18.2]	[63.6]	[18.2]	(15.8)	(15.8)	(-)	(-)	0.7
(58.3)[100.0]	[57.1]	[42.9]	[-]	(8.3)	(18.7)	(-)	(-)	1.8
(100.0)[100.0]	[77.8]	[22.2]	[-]	(-)	(-)	(-)	(-)	-
(-)[-]	[-]	[-]	[-]	(-)	(-)	(-)	(-)	7.7
(100.0)[100.0]	[-]	[100.0]	[-]	(-)	(-)	(-)	(-)	-

情報サービス産業分野における在宅就業実態調査

事業所票・在宅就業者票

統計ID承認番号	13012
承認期間	平成4年1月31日まで

事業所票

労働省労働局

この調査票は、統計以外の目的に使用されることはありませんので、

事実をありのままに記入してください。

記入上の注意

この調査票への記入によっては、次の方法によってください。

(1)特にことわりのない限り、該当する番号1つを○で囲んでください。

(2)回答欄が複数のものには、該当事項、該当事項、該当事項を記入してください。なお、数字を記入する欄

は、右さきまで記入し、0である場合は空欄にしてください。

この調査は、平成3年10月1日現在してください。

この調査では、「在宅就業」とは、情報機器(パソコン・携帯電話等)を使用し

て主として自宅で仕事をする就業形態をいいます。

記入が終わったら、労働省婦人部婦人労働課企画室規係(電話 03-3593-1211 内線5633、受話器番号 03-3502-6763)までお問い合わせください。

2 在宅就業に関する事項 在宅就業の導入の状況

問1 在宅就業者は、在宅就業者に仕事をお出しますか。

出している	1	一	在宅就業者は何人ですか。	□人
出していない	2	一	◎引き続いて問2以降の設問にお答えください。	□人

問2 在宅就業者に出している仕事の内容及び人数はどうですか。あてはまるすべてに記入してください。

主な仕事の内容	男	女	計	仕事の内容を具体的に記入してください。
システムの設計・分析				
プログラミング				
データ入力				
その他				
計				

(注1) ワープロで原稿を清書する仕事は、「その他の」に該当します。□に記入してください。

(注2) いっさんを在宅就業者に仕事を出している場合は、最初に仕事を出した時点を答えてください。

問3 仕事在宅就業者に出し始めたのはいつからですか。

昭和57年以前	昭和58～60年	昭和61～63年	平成元年以後
1	2	3	4

(注3) いっさんを在宅就業者に仕事をやめたが、現在再び仕事を出している場合は、最初に仕事を出した時点を答えてください。

在宅就業者の募集・選抜等

事業所名	所在地	就業者数	性別	年齢	専門	学年	学校名	就業場所	就業者の中から	紹介による	就業員や労働者からの紹介による	その他
内閣府	東京都千代田区霞が関	2	男	35歳	社会科	大	内閣府	内閣府	3	4	5	6
内閣府	東京都千代田区霞が関	1	女	35歳	社会科	大	内閣府	内閣府	1	2	3	7

1 事業所の属性に関する事項

同一企業であっても、本社、支社、工場等は、それぞれ別個の事業所になります。

事業所名	所在地	就業者数	性別	年齢	専門	学年	学校名	就業場所	就業者の中から	紹介による	就業員や労働者からの紹介による	その他
内閣府	東京都千代田区霞が関	2	男	35歳	社会科	大	内閣府	内閣府	3	4	5	6
内閣府	東京都千代田区霞が関	1	女	35歳	社会科	大	内閣府	内閣府	1	2	3	7

(注3) 「公的機関」とは、公的機関(議院議事堂、議会、公的機関)を指す。

「郵便・各務郵便局」には、パーソンメールなど実施する定期の講習は含まれません。

「官公を運営した者の中」には、定年退職者、自己都合で退職した女子社員等すべて含みます。

在宅就業に対する考え方

問6 在宅就業者に仕事を出しているのはどういう理由からですか。該当するすべてを○で囲んでください。

雇用労働者	通勤者を出社せらるる必要があるため	在宅就業者のコストを削減するため	平野等を抑制するため	人件費を削減するため	在宅就業の弊害をうがすらため	その他
1	2	3	4	5	6	7

問7 在宅就業者に仕事を出している理由はありますか。該当するすべてを○で囲んでください。

受注量の増加	仕事の質	在宅就業者のコストが高くなる仕事	在宅就業の企業が運営する問題	その他
1	2	3	4	5

問8 今後 在宅就業者に仕事を出すことについて、どのように考えてていますか。

拡大する	現状維持	縮小する	分からぬ
1	2	3	4

問9 この調査票への記入によって、次の方針によつてください。

- (1) 特にことわりのない限り、該当する番号1を○で囲んでください。
- (2) 回答欄が空欄のものには、該当事項、該当数字を記入してください。なお、数字を記入する欄は、右詰めで記入し、0である場合は空欄にして0を記入してください。
- この調査は、平成3年11月1日現在で記入してください。
- この調査では、「在宅就業」とは、情報機器(ペーパル・コンピューター、端末機器等)を使用して主として自宅で仕事をする就業形態をいいます。
- 記入が終わったら調査票は、同封の返信用封筒により、平成3年11月30までに郵便送付ください。

～ 在宅就業者に仕事を出している事業所の方は、以上で調査は終わりです。～

この調査票は、統計以外の目的に使用されることはありませんので、筆頭をありのままに記入してください。

調査票番号 13013
承認期限 平成4年1月31日まで

調査票番号 研究分 類番号 番号 事業 所番号 在宅就業者番号

2 就業に関する事項

仕事の内容

問3 現在の主な仕事の内容はどれですか。

システム設計・分析	プログラミング	データ入力	その他()
1	2	3	4

(注1) ワープロで原稿を複数する仕事は、「その他」に該当します。() 内に記入してください。

方略省個人局



在宅就業者票



□

この調査票は、扶助以外の目的に使用されることはありませんので、筆頭をありのままに記入してください。

情報サービス産業分野における在宅就業実態調査

方略省個人局



在宅就業者票



□

この調査は、平成3年11月1日現在で記入してください。

この調査では、「在宅就業」とは、情報機器(ペーパル・コンピューター、端末機器等)を使用して主として自宅で仕事をする就業形態をいいます。

記入が終わったら調査票は、同封の返信用封筒により、平成3年11月30までに郵便送付ください。

記入上の注意

1 この調査票への記入に当つては、次の方法によつてください。

- (1) 特にことわりのない限り、該当する番号1を○で囲んでください。
- (2) 回答欄が空欄のものには、該当事項、該当数字を記入してください。なお、数字を記入する欄は、右詰めで記入し、0である場合は空欄にして0を記入してください。

2 この調査は、平成3年11月1日現在で記入してください。

3 この調査では、「在宅就業」とは、情報機器(ペーパル・コンピューター、端末機器等)を使用して主として自宅で仕事をする就業形態をいいます。

4 記入が終わったら調査票は、同封の返信用封筒により、平成3年11月30までに郵便送付ください。

1 在宅就業者の属性に関する事項

問1 あなた自身の性別などについて、記入してください。

性別	口年齢	ハ・学年	二・配偶関係	ホ・同居している子供
男 1	中学生	1	有 1	一歳の年齢
女 2	高校生	2	有配偶 2	6歳未満 1

配偶・死別 3	無 2	5~14歳 2
大卒 4		15歳以上 3

5 記入に当つておきたい点がありますたら、方略省個人局調査企画法規課(電話 03-3593-1211 内線5633、夜間直通 03-3502-6763)までお問い合わせください。

フルタイム	パートタイム	自宅業	家の中でできること	その他	仕事は何もしないなつた
1	2	3	4	5	6

問30 現在、在宅就業者に仕事を出していない・やめた方におたすねします。

出していた	1	なぜ出さなかったか。
出していない	2	

(1) 業主、在宅就業者に仕事を出していましたが、安定して仕事をしてもらえたかった。

(2) なぜ出さなかったか。

仕事の管理が難しかった。

他の既存業者の選択が難しかった。

方針を確立よりもコストが高かった。

機器等のコストが高かった。

企業担当が手配しなかった。

その他()

（2）今後、在宅就業者に仕事を出すことについては、どのような方針ですか。

出うこと予定している	1	出すことを予定していない	2	他の方針ですか。
				3

～ 説明力がありがとうございます。以上での選択は終わりです。

問8 仕事のためにかかる費用のうち、平成3年10月の1か月間にあなた自身が負担した費用はいくらぐらいでしたか。
万千円

(注4) 製用機器の運送・梱装、機器にかかる電気代、フロッピーディスク、磁気テープ、インクリボン、用紙などの消耗品代、郵便代、電話代等の通信費、事業所への交通費を含みます。

就業

問9 平成3年10月に働いた分の報酬は、だいたいいくらぐらいですか。
 (注5) 10分がわからないときは、その近くの1か月間に仕事をした分をお答えください。また、税金、社会保険料が控除されている場合は、その分も含みます。

また、仕事のためかかる費用のうち事業所が負担しているものがあれば、その分も含みます。
万千円

就業

問10 平成3年10月の1か月間に事業所に出向きましたか。
出向いた 1 → 何日ですか 日

用件は何ですか。該当するすべてを○で囲んでください			
材料、用品、 完成品の授受	仕事の打合せ	技術の研修	その他
1	2	3	4

問11 平成3年10月の1か月間に何日仕事をしましたか。また、その一日平均では、何時間くらい仕事をしましたか。
 1 → 何日ですか 日
 一日平均 時間

(注6) 1時間でも仕事をした日があれば、それも1日と数えてください。

問12 1回あたりの連続作業時間は、だいたい何時間くらいですか。
 時間

平成3年10月の1か月間で、1回当たりの連続作業時間の

時間

最も長かったときは、何時間でしたか。
 (注7) 連続作業時間とは、機械からの出力応答を得ている時間や、小休止(1~2分程度のもの)を含み、作業開始から作業終止(いったん作業を中心し、リラックスして多くの景色を眺めたり、あるいは作業中ほどんど使用しなかった身体の各部を適度に動かすなどの運動を行うことのできる時間)までの時間。作業終止から作業終止の間の時間。作業終止から作業終了までの時間をいいます。

知識・技術の習得

問13 現在の仕事に必要な知識・技術は、どこで身につきましたか。あてはまるすべてを○で囲んでください。

公共職業訓練 施設・個人就業 援助施設等 で	学校で	事業所の教育 で	以前の勤務先 で	留学で	その他 ()
1	2	3	4	5	6

(注8) 「学生で」には、高等学校、高等専門学校、各種学校におけるものをいいます。
 「事業所の教育で」、「以前の勤務先で」には、それぞれ事業所が行う研修、事業所からの援助を受けた講習等をいいます。

「学生で」には、通学段1、2以外の場合で他からの絶対的な援助を受けずに受講したりする場合をいいます。

在宅就業に対する考え方

問14 在宅就業をしているのはどういう理由からですか。あてはまるすべてを○で囲んでください。

ひとりで仕事の時 間を自由に に決める れる	通勤時間が かかる ない	報酬がよ い	早期退職 が受け せる	家事・育 児との 両立がで きる	外で働き たくない い	過当な勤 め先がな い	その他 ()
1	2	3	4	5	6	7	8

問15 働在の仕事についてどのような問題がありますか。あてはまるすべてを○で囲んでください。

収入が一定でない 収入が少ないと なる	仕事がちろりになる ストレスがたまる 体調が悪くなる	頭痛 だるさ	その他 ()
1	2	3	4

問16 これまでに仕事が休暇までにできなかったことがありますか。

あつた 1 → その理由は主に何でしたか、

なかつた 2 → 自分の都合でできなかつた 1

仕事の量が多すぎた 2 → 仕事と事業所に迷惑をかけた 1

自分の知へ等に代わってやつもらつた 3 → 自分で選んだ医療機関におけるもの 1

自分で選ぶ 2 → 外で働きたい 1

家の中でできる他の仕事したい 3 → 仕事を見つめたい 4

その他 5 → その他 1

その他の 2 → その他の 1

フルタイム 1 → パートタイム 2

ハーフタイム 3 → ハーフタイム 4

その他 5 → その他 1

情報サービス産業分野における在宅就業実態調査

平成4年3月 発行

編集者 労働省婦人局婦人労働課
電話 03(3593)1211 内線5633

発行者 労働省婦人局
郵便番号100
東京都千代田区霞ヶ関1-2-2
中央合同庁舎5号館

印刷者 有限会社 ふたば工房
東京都港区西新橋2-12-2
電話 03(3591)9510
